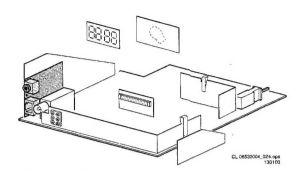
Service Service Service

L9H.2E



Service Manual

			La Santa Marie	
Int	nalt		Seite	
1.	Technische Daten	2		
2.	Sicherheitsvorschriften und			
	Wartungsanweisungen		4	
	Warnungen und Anmerkungen.		5	
3.	Gebrauchsanleitung		6	
4.	Arbeiten an der Mechanik		9	
5.	Servicemodi, Reparaturtipps und		*	
	Fehlersuchbäume		9	
6.	Schaltplan		21	
	Verdrahtungsplan I ² C-Bus		22	
	Versorgungsspannungsdiagramm		22/23	
	Blockschaltbild		24	
	Überblick über Meßpunkte und Os	zillogramme	25	
7.	Elektrische Schaltbilder und Platin	eanordnungen	Diagram	
	Netzteil	(Schaltbild A1)	26	27/28
	Horizontalablenkung	(Schaltbild A2)	29	27/28
	Vertikalablenkung	(Schaltbild A3)	30	27/28
	Synchronisation	(Schaltbild A4)	30	27/28
	Tuner und video ZF	(Schaltbild A5)	31	27/28
	Differenz Tabelle A5		32	
	Videosignalverarbeitung	(Schaltbild A6)	33	27/28
	Bedienung	(Schaltbild A7)	34	27/28
	Bedienung Vorderseite	(Schaltbild A8)	35	27/28
	AM Audio Demodulator	(Schaltbild A9)	36	27/28
	Smart sound & mono Verstärker	(SchaltbildA10)	37	27/28
	Anschluß Vorderseite	(SchaltbildA11)	38	27/28
	EA Scart	(SchaltbildA13)	39	27/28
	CRT Platine	(Schaltbild B)	40	41
	Netzteil (Extern)	(Schaltbild F)	41	41
	LED-Uhr	(Schaltbild G1)	42	42
	Radio SP/LS	(Schaltbild H1)	43	42
	Smart Plug	(Schaltbild I)	45	45
	Smard Card Interface	(Schaltbild J)	46	44

Inhalt	Seite	
8. Abgleicharbeiten		47
9. Beschreibung neuer Schaltungen und		52
Liste der Abkürzungen		58
10. Ersatzteilliste		61

©Copyright reserviert 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven; die Niederlande. Alle Rechte-insbesondere das Übersetzungsrecht an Text und Bildernvorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe von Abbildungen sowie eine fotomechanische oder elektronische Speicherung/ Vervielfältigung sowie Photokopien sind ohne vorherige Erlaubnis von Philips verboten.

Veröffentlicht durch FM 0062 Service PaCE

Gedruckt in den Niederlanden

Abhängig von Änderung

3122 785 10240







Technische Daten

1.1 **Einleitung**

1.1.1 Chassis der Reihe L9H.2E

Basic: Diese Ausführung wird mit einem "Smart Loader" (smarten Lader) und einer externen Lautsprecherbuchse

Basic Plus: Wie "Basic", hat aber zusätzlich noch Teletext und eine LED-Uhrzeitanzeige.

Basic Plus Radio: Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch

System: Wie "Basic Plus", hat aber zusätzlich noch eine DCM-Schnittstellenplatine. An die DCM-Schnittstellenplatine können sogenannte "Smart Cards" angeschlossen werden. Im Innern gibt es eine externe Stromversorgung, damit die Smart Cards auch bei ausgeschaltetem Gerät betrieben werden können.

1.1.2 Fernbedienungen

Zwei Arten von Fernbedienungen sind erhältlich:

- Standard-Fernbedienung für den Normalgebrauch durch
- Eine sogenannte "Set-Up"-Fernbedienung (Typ T374A), Diese Fernsteuerung arbeitet mit dem RC5 System, Code 7. Mit dieser Fernsteuerung können spezielle, nicht für den Kunden bestimmte Funktionen durchgeführt werden.

"TV Commercial" / "Consumer Mode" 1.1.3

Die Software bietet die Möglichkeit, zwischen "Commercial" und "Consumer Mode" umzuschalten. Im "Consumer Mode" sind nur eingeschränkte

Benutzerfunktionen verfügbar.

Die Auswahl kann mit der Fernbedienung vorgenommen werden.

Auswahl: Auf der Fernbedienung die Tasten "0 2 4 9 9 5" und MENU drücken und mit den Tasten "links" oder "rechts" zwischen "Commercial" oder "Consumer Mode" wählen. STORE markieren, und zum Speichern der Änderungen die Taste "links" oder "rechts" drücken. Das Gerät wechselt nach dem Speichern in den Standby-Betrieb.

1.2 **Technische Daten**

Netzspannung

: 230V +/- 10%;

Netzfrequenz

: 50 - 60Hz

Maximale Leistungsaufname

14":40W +/- 10%

20":56W +/- 10%

Leistungsaufname in Bereitschaft

21":58W +/- 10%

: 10W +/- 10%

Max. Antennenanschluβ

Antennensignal

100dBV

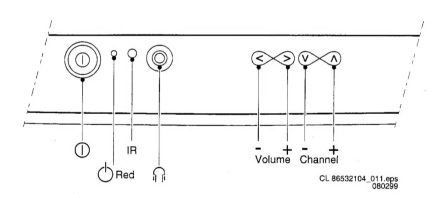
Audio ausgang

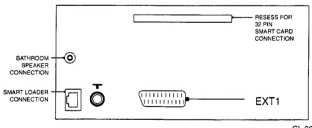
Mono: 1W

Tuners

UV 1316/AI-2

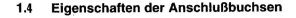
Eigenschaften der Anschlußbuchsen





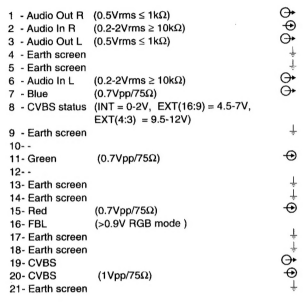
CL 96532159_024.eps

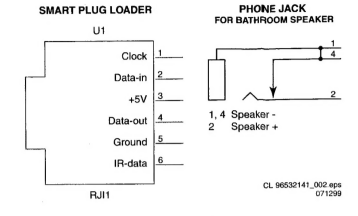
1.4.1



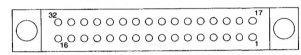
0000000000

Eingänge (AV1)





32 PIN SMART CARD CONNECTOR



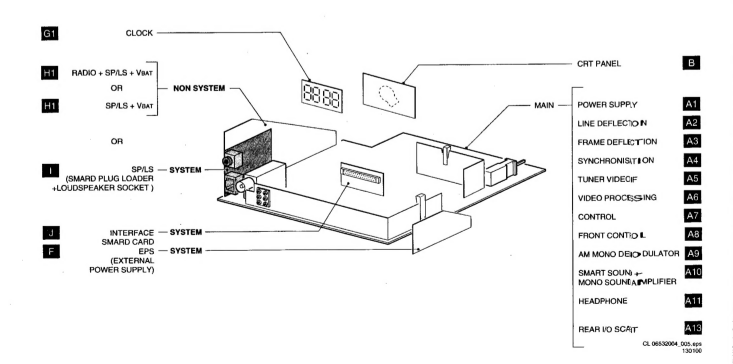
PII	N	PIN	l
1	N.C.	17	ANALOG BLUE
2	GROUND (POWER)	18	ANALOG GREEN
3	+12Veps	19	ANALOG RED
4	GROUND (IIC)	20	FAST BLANKING
5	IR-DATA	21	GROUND CVBS-OUT
6	POR FOR DCM	22	CVBS-OUT
7	TV-CLOCK	23	AUDIO OUT MONO +
8	DCM-DATA	24	N.C.
9	TV-DATA	25	AUDIO OUT MONO -
10	+5Veps	26	GROUND AUDIO IN
11	HORIZONTAL SYNC	27	AUDIO RIGHT OUT
12		28	AUDIO LEFTOUT
13		29	AUDIO RIGHT IN
14		30	AUDIO LEFTIN
15		31	CVBS/Y IN
16	N.C.	32	"C" IN CL96532141_001.eps 070100

Zeichnung zur Platinenanordnung

8-600Ω (4 mW)

1.4.2 Kopfhörer

- Jack



9/0

Sicherheits- und Wartungsanweisungen.

Sicherheitsanweisungen für Reparaturen A 2.1

1. Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:

L9H.2E

- das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;
- die mit dem Symbol A gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch
- beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
- Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu
 - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere
 - alle Stifte des Zeilenausgangstransformators
 - Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - Zeilenendstufentransistors;
 - Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
 - andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.
 - Hinweis:
 - Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.
 - Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.
 - Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.
 - Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.
 - Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:
 - den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden:
 - den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken!);
 - den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4,5 M? und 12 M? liegen;
 - das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen
 - Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berührten kann.

2.2 Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

- Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.
- Wenn Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein das Gerät unter staubigeren, schmierigeren oder feuchteren Bedingungen benutzt wird, z.B. in der Küche, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.
 - Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:
 - Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".
 - Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.
 - Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

2.3 Warnungen

- 1. ESD 🚣
- Alle ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD). Unsorgfältige Behandlung im Reparaturfall kann die Lebensdauer drastisch reduzieren. Sorgen Sie dafür, daß Sie im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand mit dem Massepotential des Gerätes verbunden sind. Halten Sie Bauteile und Hilfsmittel ebenfalls auf diesem Potential.
 - Kompletter Bausatz ESD3 (Tischmatte small. Pulsarmband, Anschlußdose, Verlängerungskabel und Erdungskabel) 4822 310 10671
 - Pulsarmband -Tester 4822 344 13999
- 3. Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhüten, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhüten, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 2-1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universalmeßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).
- Die verwendeten Flat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.
- Vorsicht bei Messungen im Hochspannungteil sowie an der Bildröhre!
- Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltee m Gerät auswechseln!
- Für Abgleicharbeiten Kunststoff-anstelle von Metallwerkzeugen benutzen! Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

2.4 Anmerkungen

Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde (أ-) oder der heißen Erde (أ-) gemessen werden, wenn dies angegeben ist. Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen in d Oszillogramme sind Richtwerde und müssen im Service Default Modus (siehe Kapitel 8) mit einem Farbbalkensign I

und Stereoton (L:3 kHz, R: 1 kHz, wenn nichts anderes angegeben ist) und einer Bildträgerwelle von 475,25 MHz gemessen werden.

Die Oszillogramme ung Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit (기) und ohne Antennensignal (水) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb (①) als auch in Bereitschaft (乜) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.

Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenbrücken. Alle Funkenbrückenliegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht. Die Halbleiter, die im Prinzipschaltbild und in den Stücklisten angegeben sind, sind für jede Position vollständig austauschbar mit den Halbleitern.

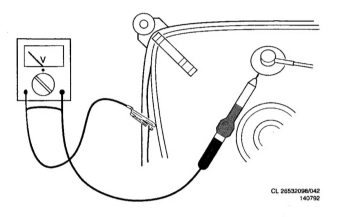
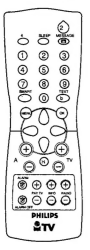


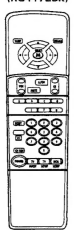
Abbildung 2-1

Remote Controls used

RC2882/01



T374AH (RG4172BK)



(Optional)

For explanation in this manual, RC2882/01 is used. Remote control T374AH is an accessory to be purchased separately. Refer to its accompanying guide T374AH Remote Control Instructions for details of its operation.

SETUP MENU	
Language	
Number of Programs	
ΓV Installation	
Radio Installation	
Clock Installation	_
Brightness	
Colour	
Contrast	
Sharpness	
Stereo	
Treble	
Bass	
Balance	
AVL	
Volume Bar	
Min Volume	
Max Volume	_
Switch On Volume	
Volume Fixed	_
Buzzer Volume	
Switch On Program	
Power On	
Program Display	
Keyboard Lock	
Free protected	
ESP	
System Interface	

Audio/Video Mute Welcome Message Program Guide Reminder Security

PHILIPS Institutional TV - Gebrauchsanweisungen

Das Fernsehgerät auf eine feste Unterlage stellen.

Zur Belüffung seitlich 5 cm und oberhalb 10 cm freilassen. Die Belüffungsschlitze nicht mit Zeitungen, Decken usw. abdecken, keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße darauf abstellen.

Den Stecker in die Steckdose stecken. Die Spezifikationen an der Rückseite des Fernsehgeräts zur Stromversorgung beachten. Anschluß

Vorbereiten der Fernbedienung

Deckel an der Rückseite der Fernbedienung entfernen. Geeignete Batterien einsetzen. Dabei auf die richtige Polarität (+/-) achten. Den Batteriedeckel mit der entsprechenden Schraube sichern.

Hinweise

Das Fernsehgerät niemals selbst reparieren. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an einen autorisierten Techniker.

Das Fernsehgerät besteht aus Teilen, die der Wiederverwertung zugeführt werden können. Beachten Sie sich bitte die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung.
 Das Fernsehgerät verbraucht auch im Standby Modus Energie. Energieverbrauch ist eine der Ursachen für Umweltbelastungen.

Wenn die Verriegelung des Fernsehgerätes auf "hohe Sicherheit" eingestellt ist, kann das Installationsmenü nur mit Hilfe der Fernbedienung RG 4172 BK aufgerufen werden. Ist die Verriegelung lediglich normal abgesichert (Standard), kann das Installationsmenü mit der normalen "Gast-Fernbedienung" aufgerufen und nach Eingabe eines Sicherheitscodes (319753MUTE) verwendet werden. Wir empfehlen daher, das Fernsehgerät über Nacht mit dem Netzschalter auszuschalten. Installationsmenü

Dieses Bit zeigt an, ob das gewählte Programm geschützt ist oder nicht. Mit den Cursortasten Die Sprache kann im Menüpunkt "LANGUAGE" eingestellt werden. Zur Wahl stehen die Sprachen: "ENGLISH", "DEUTSCH", "FRANCAIS", "ITALIANO".

Cursortaste bestätigt werden.

Diese Funktion im Installationsmenü kann mit den Cursortasten auf/ab abgerufen und durch die rechte Programmnummer

Es können die Programmnummern für TV-Programme, Pay TV, Radio und der Informationskanäle

Diese Menüfunktion dient dazu den Programmen einen Namen (Etikett) zuzuteilen. Durch Drücken der fasten links/rechts wird das entsprechende Feld aufgerufen oder verlassen. Mit den Tasten auf/ab, können alphanumerische Zeichen gewählt werden.

Mit dieser Menüfunktion wird die Schriftart gewählt, die zum Decodieren der Teletextsignale verwendet werden soll. Mit den Cursortasten links/rechts kann der Buchstabe gewählt werden, der der

dit "JA" und "NEIN" kann Video Blanking (Schwarzbild) für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt

werden.

Mit "JA" und "NEIN" kann die Ton-Stummschaltung für den Programmplatz ein- bzw. abgestellt werden.

Die Menüfunktion "Input" ermöglicht es, die gewünschte Eingangs- (Signal-) quelle des Programms zu wählen. Die Wahl kann zwischen Antenne, AV1 und AV2YC (innere Schnittstelle, nur für "System"

Fernsehgeräte) getroffen werden.

System (TV Empfangsnorm)

(PAL/SECAM-DK).

Mit dem Aufruf dieses Menű s sind alle Verriegelungen deaktiviert. Das Menű kann durch drücken einer beliebigen Menütaste verlassen werden.

Installation des Fernsehgeräts

eingegeben werden

Ost-Europa stehen 2 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG) und EAST EU Für West-Europa stehen 3 Möglichkeiten zur Verfügung: WEST EU (PAL/SECAM-BG), UK (PAL-I),

TV + / -, INFO + / -, PAY-TV + / - und RADIO + / - sind auch im Menümode aktiv und das Fernsehgerät reagiert genau wie im TV-Mode.

Programm, Etikett, Sicherheit, Speichern, Verlassen. Die Radiofrequenzen umfassen den Bereich von 87.50 bis 108.00 MHz FM. Neben dem Programm erscheint "RAD XX" wobei XX für die gewählte Programmnummer steht. RAD kann nicht geändert

Fernbedienung aktiviert.

Durch die Cursortaste ab kann das Programm-Menü abgerufen und die Programmnummer wahlweise mit einer Zifferntaste eingegeben oder mit den Cursortasten links/rechts gewählt werden

Sicherheit

Mit dieser Funktion kann jedem Programm ein Name (Etikett) zugeteilt werden.

Mit dieser Menüfunktion kann jedes einzelne Programm "geschützt" oder "verriegelt" werden.

links/rechts kann die Sicherheit aktiviert oder gelöscht werden ("JA" und "NEIN")

Teletext Sprache

gewünschten Sprache entspricht. Video Blanking **Audio stumm**

Dieses Menü erscheint nur, wenn das Fernsehgerät mit integriertem Radio ausgestattet ist. Das Radio Installation (wenn Radio vorhanden)

Installationsmenü enthält die gleichen Untermenüs wie oben beschrieben, mit den Funktionen: Suchen,

werden.

Die Suchfunktion wird durch die Taste "+" am Fernsehgerät oder durch die rechte Cursortaste der

Die Empfangsfrequenz , in MHz, kann direkt 3-stellig eingegeben werden. Noch auszufüllende Stellen werden in der Anzeige mit einem Strich "-" gekennzeichnet.

Manuelle Suchfunktion FRANCE (SECAM-L/L')

Die Ärt des Programms kann über die Cursortasten rechts/links gewählt werden. Diese schalten von einer Programm-Kategorie zur anderen um: "TV", "INFO", "PAY-TV" und ggfs. "Radio" (bei externer, zentraler Radioumsetzung. Geräte mit integriertem Radio-Empfänger, verfügen über ein separates Radio-Installationsmenü). Es werden nur Programm-Kategorien angezeigt, für die wenigstens 1 Speicherplatz reserviert wurde.

Die aktuellen Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursortasten links/rechts

gespeichert. Feinabstimmung

Mit den Cursortasten links/rechts kann eine individuelle Feinabstimmung vorgenommen werden.

Die aktuellen Radio-Programmeinstellungen werden durch Betätigung der Cursortasten rechts/links gespeichert.

Uhr einstellen (wenn Uhr vorhanden)

Das Uhren-Installationsmenü kann über die Cursortasten auf/ab aufgerufen werden

Display Standby

Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit der das Uhren-Display im Standby-Mode anzeigen soll.

Hier kann die Intensität (Helligkeit) eingestellt werden, mit das Uhren-Display bei eingeschaltetem Display Ein

Fernsehgerät anzeigt. Zeit einstellen

Diese Menüfunktion dient zum Einstellen der Uhrzeit. Automatische Korrektur

Diese Menüfunktion aktiviert oder deaktiviert die die Automatik zur Korrektur der Uhr (z.B. wenn kein Videotext-Signal verfügbar)

Videotext Programm

Hier wird festgelegt, aus welchem TV-Programm die eingebaute Uhr die aktuelle Videotext-Zeitinformation beziehen soll, um die automatische Korrektur zu gewährleisten. Achten Sie darauf, daß das gewählte TV-Programm die lokale Uhrzeit anbietet.

Uhrzeit Offset

Wenn über Videotext nicht die lokal gültige Uhrzeit empfangen werden kann, erlaubt diese Funktion die Anpassung einer empfangbaren Zeitinformation auf die lokale Zeitzone (z.B. Videotext-Zeit + 1

Helligkeit

Die Helligkeit kann in 64 Stufen eingestellt werden.

Farben

Die Farbeneinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden.

Der Kontrast kann in 64 Stufen eingestellt werden.

Kontrast

Die Schärfeneinstellung kann in 64 Stufen vorgenommen werden. Schärfe

Rauschen

Mit dieser Funktion kann störendes Bild-Rauschen verringert werden. Mono (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Diese Funktion aktiviert oder deaktiviert die Stereoeigenschaften; durch die Cursortasten rechts/links wird von Stereo auf Mono (JA, NEIN) geschaltet.

Balance (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit wird das Lautstärkeverhältnis der beiden Stereo-Kanäle der Hörposition angeglichen.

Höhen (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit kann die Wiedergabe der hohen Töne beeinflußt werden. Tiefen (nur für Stereo Fernsehgeräte)

Hiermit kann die Wiedergabe der tiefen Töne beeinflußt werden.

Die Eigenschaften der automatischen Lautstärke-Regelung sind im Menü "AVL" angegeben; die Funktion kann durch "JA": "NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden. AVL (Automatic Volume Leveller) Automatische Lautstärke-Regelung

Lautstärke-Balken

Lautstärkeneinstellung kann optisch, durch Einblendung eines Lautstärke-Balken, kontrolliert werden Die Anzeige wird mit "JA" aktiviert bzw. mit "NEIN" deaktiviert

Min Lautstärke

Max Lautstärke

Hiermit kann der Wert der minimalsten Lautstärke eingestellt werden: Mit den Cursortasten rechts/links

Hiermit wird der Lautstärke-Oberwert eingestellt: Cursortasten rechts/links dazu verwenden.

Hier wird die Lautstärke beim Einschalten des Fernsehgeräts eingestellt. Dazu die Cursortasten rechts/links betätigen.

Lautstärke beim Einschalten

Hier läßt sich festlegen, daß die Lautstärke weder mit der Fernbedienung, noch mit den Nah-Bedientasten Unter dem Menüpunkt "VOLUME FIXED" kann diese Option mit "JA" oder "NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet verändert werden kann. Fixierte Lautstärke

Weck-Alarm Lautstärke

Eingabemöglichkeit für den Programmplatz, auf dem das Fernsehgerät sich beim Einschalten (Netz EIN) Hier kann die Lautstärke für den Wecker eigestellt werden. Dazu Cursortasten rechts/links betätigen. Einschalt-Programm befinden soll

Power On (EIN)

Diese Funktion verhindert das Abschalten des Fernseingerätes, es sei denn, die Netzspannung wird unterbrochen. Das Gerät kann weder durch die Fernbedienung noch durch Nah-Bedientasten abgeschaltet werden. "FORCED" schaltet diese Funktion ein, "STANDARD" schaltet diese Funktion ab. Hier kann eigestellt werden, ob und welche der folgenden Informationen eingeblendet werden sollen: OSD Display

Nah-Bedientasten blockieren Programm-Nummer, - Name

Die Bedientasten am Gerät können mit dieser Funktion funktionslos geschaltet werden, so daß zur Unter dem Punkt "KEYBOARD LOCKOUT" wird diese Funktion an-/ abgeschaltet ("JA"/"NEIN"). Bedienung des Gerätes immer eine Fernbedienung benötigt wird, abgesehen von SERVICE Programmschutz löschen

Hermit können geschützte Programme wieder frei zugänglich gemacht werden. Ist "Programmsicherheiten löschen" auf "JA" eingestellt, so werden alle Programme zugänglich gemacht; ist diese Funktion auf "NEIN" geschaltet, können zwar die Programme abgerufen werden, jedoch bleiben Bild

und Ton stumm.

Dieser Mode erlaubt die Einsparung von Energie, indem ein Zeitfenster für den ununterbrochenen Betrieb Energy Saving Programmability Mode (ESP)

Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich das Fernsehgerät automatisch ab. Unter dem Menüpunkt "ESP" kann das Zeitfenster zwischen 00 und 99 Stunden eingestellt werden.

System interface

definiert wird.

Dieser Punkt gilt nur für "System" Fernsehgeräte und schaltet die Kommunikation mit dem DCM-Interface frei bzw. ab.

Audio/Video Mute

Die Funktion schaltet, pro Programm, sowohl Audio als auch Video auf "Stumm" bzw. "Schwarzbild"

Willkommens-Gruß

Über den Menüpunkt "Willkommens-Gruss" wird, nach drücken von "Press +" oder der Cursortaste links , das Untermenü zur Eingabe der Nachricht, die aus max. 3 Zeilen besteht, erreicht. Mit den Cursortasten Diese Funktion stellt die Programm-Namen (ETIKETTEN), sofern vorhanden, auf einer Bildschirmseite auf/ab können die Schriftzeichen gewählt werden. Programm Guide

zusammen und zeigt sie mit den zugehörigen Programm-Nummern an.

Reminder (Erinnerung) Die Menüfunktion "REMINDER" kann durch "JA"/"NEIN" ein- bzw. ausgeschaltet werden. REMINDER

zeigt den aktuellen Status der Steuerung an. Sicherheit

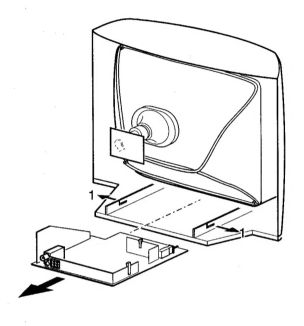
Wenn das Fernsehgerät auf "hohe Sicherheit" geschaltet ist, kann das Installationsmenü nur über eine RG 4172 BK Fernbedienung abgerufen werden. Wenn die Sicherheit auf "Standard" eingestellt ist, kann das Installationsmenü auch mit der normalen "Gast". Fernbedienung erreicht und nach Eingabe eines Sicherheitscodes verwendet werden.

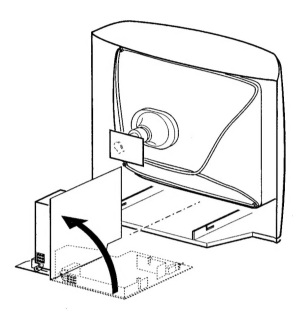
4. Mechanische Anweisungen

Servicepositionen

Einzelheiten bezüglich der Serviceposition des Hauptträgers sind der Abbildung 4-1 zu entnehmen.

Ziehen Sie das Anschlußkabel, das den rechten und den linken Lautsprecher speist sowie das Entmagnetisierungskabel heraus. Nun kann die Monoplatine entfernt werden, indem man die beiden mittleren Klemmen an den zwei Chassis -Befestigungsbügeln nach außen schiebt und die Platine nach vorne zieht.





В

CL 96532047_015.eps 280599

Abbildung 4-1

5. Servicemodi, DST, Fehlermeldungen, Schutzschaltungen, Tipps für die Fehlersuche und Reparaturen

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- 5.1 Meßpunkte
- 5.2 Servicemodi
- 5.3 Menüs und Untermenüs
- 5.4 Fehlercodepuffer und Fehlercodes
- 5.5 Die "blinkende LED"
- 5.6 Customer Service Mode (CSM)
- 5.7 ComPair
- 5.8 Bestellung von ComPair
- 5.9 Tipps für die Fehlersuche

5.1 Meßpunkte

Das Hauptchassis ist mit Meßpunkten auf der Serviceplatine ausgestattet. Diese Meßpunkte beziehen sich auf folgende Funktionsblocks:

- A1-A2-A3 usw.: Meßpunkte für AM-Mono-Demodulator (A9).
- C1-C2-C3 usw.: Meßpunkte für den Steuerkreis (A7) und die vorderen Bedienelemente (A8)
- F1-F2-F3 usw.: Meßpunkte für die Bildablenkschaltung (A3)

- I1-I2-I3 usw.: Meßpunkte für die Tuner-Video-ZF-Schaltung (A5)
- L1-L2-L3 usw.: Meßpunkte für die Zeilenablenkschaltung (A2)
- P1-P2-P3 usw.: Meßpunkte für die Stromre rsorgung (A1)
- S1-S2-S3 usw.: Meßpunkte für die Synchronisierungsschaltung ((A4)
- V1-V2-V3 usw.: Meßpunkte für die Videosignalverarbeitungsplatine (A6) und die Kathodenstrahlröhrenplatine (B)

Die Messungen werden unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- · Video: Farbbalkensignal
- · Audio: 3 kHz links, 1 kHz rechts
- Gerät im SDM-Modus

5.2 Servicemodi

Das Gerät besitzt vier Servicemodi:

- Service Default Mode (SDM)
- Service Alignment Modus (SAM)
- Customer Service Modus (CSM)

COMPAIR Modus

5.2.1 Service Default Mode (SDM)

Der Zweck des SDM ist:

 einen Zustand mit vordefinierten Einstellungen herzustellen, um die gleichen Meßergebnisse wie in diesem Handbuch zu erhalten

L9H.2E

- Start des Verfahrens mit der "blinkenden LED"
- Einstellung von Regelungsoptionen
- Überprüfen des Fehlerpuffers

SDM aufrufen:

- Durch Übertragen des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool (dies funktioniert sowohl im Normalbetrieb des Geräts als auch im SAM)
- RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU" (nur über Setup-Fernbedienung T374A)

Die im Modus SDM auf dem Bildschirm anzeigten Informationen sind in Abb. 5.1 (SDM-Menü) dargestellt.

SDM verlassen:

Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird ebenfalls gelöscht). Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SDM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzstromversorgung sofort in den SDM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht).

Vordefinierte Bedingungen

Im SDM werden folgende vordefinierte Bedingungen eingestellt:

- PAL/SECAM-Geräte: Abstimmung auf 475,25MHz PAL (für Frankreich das L'-Signal auswählen)
- Lautstärke ist auf 25 % (der Maximallautstärke) eingestellt.
- Alle anderen Bild- und Toneinstellungen sind auf 50 % eingestellt.

Folgende Funktionen werden im SDM "ignoriert", da sie die Diagnose/Reparatur am Gerät behindern. "Ignoriert" bedeutet: das ausgelöste Ereignis wird nicht ausgeführt, die Einstellung bleibt unverändert.

- (Sleep)Timer
- Blauschaltung
- Automatische Abschaltung
- Hotel- oder Gästemodus
- Kinder- bzw. Elternsicherung
- Überspringen oder Ausblenden "nicht bevorzugter" Kanäle
- Automatische Speicherung persönlicher Vorgabewerte
- Automatische Zeitabschaltung des Benutzermenüs

Alle anderen Bedienelemente funktionieren normal.

5.2.2 Spezielle Funktionen im SDM

Aufrufen des SAM

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis SAM erscheint (siehe Abb. 5.1).

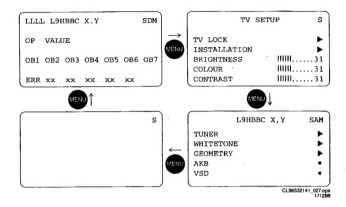


Abbildung 5-1

Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung, bis das normale Benutzermenü (TV-Konfiguration; für TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast) erscheint, wobei "S" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den SDM-Modus zurück.

Abbildung 5.1 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Default Modus

Erläuterungen:

- 1. "LLLL" Betriebsstundenzähler (hexadezimal)
- Software-Identifikation des Haupt-Mikrocontrollers (L9HBBC X.Y)
 - L9H ist der Chassis-Name
 - BBC ist eine Kombination aus 2 Buchstaben und 1 Ziffer zur Kennzeichnung des Softwaretyps und der unterstützten Sprachen:
 - X = (Hauptversionsnummer)
 - Y = (Unterversionsnummer) BB = (Bereichsangabe)
- "SDM" zeigt an, daß sich das Gerät im Service Default Mode befindet
- "OP" aus 2 Zeichen bestehender Optionscode. Jeder Optionscode kann geändert werden
- "VALUE" Der Wert der ausgewählten Option (ON/OFF oder eine Kombination aus 2 Buchstaben)
- 6. "XXX" Wert der Optionsbytes (OB1 .. OB7)
- "ERR" Die fünf zuletzt erkannten Fehler; die Zahl außen links kennzeichnet den zuletzt erkannten Fehler.

Mit dem Befehl Cursor AUF oder Cursor AB kann die nächste/ vorherige Option ausgewählt werden; mit den Befehlen Cursor LINKS und Cursor RECHTS kann der Wert der Option geändert werden.

Anmerkung: Beim Optionscode RC = OFF haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten Cursor AUF/AB, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion/wie die Tasten Cursor LINKS/RECHTS. Ist die Option RC = OFF, dann können im SAM/SDM-Menü die Kanalvoreinstellung und die Lautstärke nicht geändert werden. Bei einer L9H-Fernbedienung und Optionscode RC = ON kann P+, P-, VOL- und VOL+ zum Ändern der Voreinstellungen und/oder der Lautstärke verwendet werden, und die Menü-Cursor-Tasten dienen zur Auswahl einer Option und zur Änderung ihres Wertes.

Eine ausführliche Übersicht über die Optionscodes finden Sie in Kapitel 8 - Optionen

5.2.3 Service Alignment Modus (SAM)

Der SAM-Modus dient zum Abgleich von Abstimmung, Weißton und Bildgeometrie sowie zur Einstellung des Audioteils.

Im SAM-Modus werden die Buchstaben "SAM" oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt.

Aufrufen des SAM:

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem DST RC7150 (Dealer Service Tool)
- Wenn sich das Gerät im SDM befindet: Durch Drücken der Menü-Taste oder indem die Tasten "vol +" und "vol -" auf

der lokalen Tastatur gleichzeitig >4 Sekunden lang gedrückt werden.

Verlassen des SAM:

Das Gerät auf Standby schalten oder EXIT auf dem DST drücken (der Fehlerpuffer wird gelöscht).

Anmerkung: Wird die Netzstromversorgung ausgeschaltet, während sich das Gerät im SAM befindet, so schaltet das Gerät nach dem Wiedereinschalten der Netzsromversorgung sofort in den SAM. (Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht). Im SAM werden folgende Informationen auf dem Bildschirm anzeigt:

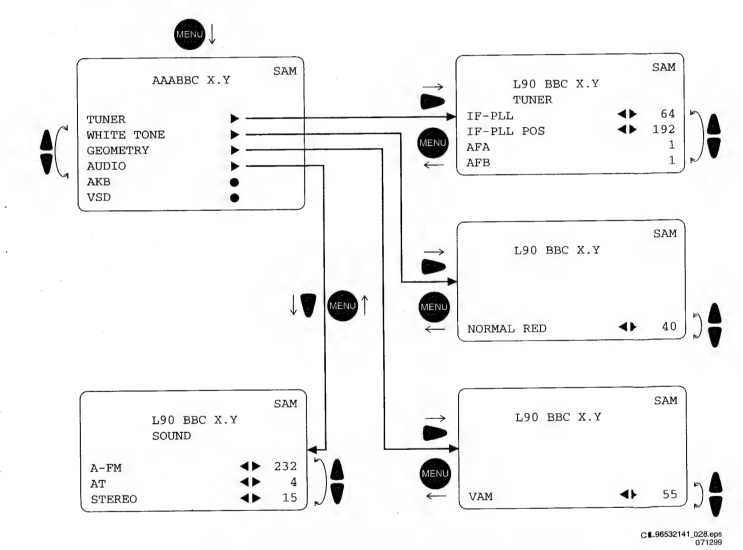


Abbildung 5-2 Benutzeroberflächen und Aufbau des Service Alignment Mode

Aufrufen des normalen Benutzermenüs

Durch Drücken der Taste "Menu" auf der Fernsteuerung wird das normale Benutzermenü aufgerufen (TV-Sperre, Installation, Helligkeit, Farbe und Kontrast), während "SAM" oben auf dem Bildschirm angezeigt wird. Bei einem erneuten Druck auf die Taste "Menu" kehrt das Gerät in den letzten SAM-Status zurück.

Aufrufen des SDM

Durch Drücken der Taste "DEFAULT" auf tern DST

SAM-Menüsteuerung

Die Menüpunkte (AKB, VSD, Tuner, White pne, Geometry und Audio) können mit der Taste "Cursor AUF'oder "Cursor AB" ausgewählt werden. Das Aufrufen der ausjew ählten Punkte (Untermenüs) erfolgt mit den Tasten "Cursor LINKS" oder "Cursor RECHTS". Der ausgewählte Punkwird markiert. Mit den Tasten "Cursor LINKS/RECHTS" land der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt werden.

L9H.2E

5.3 Menüs und Untermenüs

5.3.1 Untermenü "Tuner"

Das Untermenü "Tuner" enthält folgende Menüpunkte:

- IF_PLL: PLL-Abgleich für alle PAL/SECAM-Systeme außer SECAM-LL'
- IF-PLL Pos
- IF PLL offset
- AFW: AFC Window
- AGC: AGC take-over point
- YD: Vorgabewert = 12; Nicht abgleichen
- CL: Vorgabewert = 4; Nicht abgleichen
- AFA
- AFB

Die Punkte AFA und AFB können nicht ausgewählt werden; sie dienen nur zu Prüfzwecken.

Mit den Befehlen Cursor UP oder Cursor Down wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen Cursor LEFT und Cursor RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen. Beim Verlassen dieses Untermenüs werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

5.3.2 Untermenü "White tone"

Mit den Befehlen MENU UP oder MENU DOWN wird die nächste/vorherige Option ausgewählt.

Mit den Befehlen MENU LEFT und MENU RIGHT wird der gewählte Wert erhöht bzw. gesenkt. Die geänderten Werte werden direkt an die entsprechende Hardware übertragen. Beim Verlassen dieses Untermenüs werden die Werte der einzelnen Punkte im NVM gespeichert.

Das Untermenü "White tone" enthält folgende Punkte:

- NORMAL RED
- NORMAL GREEN
- NORMAL BLUE
- DELTA COOL RED
- DELTA COOL GREEN
- DELTA COOL BLUE
- DELTA WARM RED
- DELTA WARM GREEN
- DELTA WARM BLUE

Um den Weißtonabgleich zu ermöglichen, wird das OSD in diesem Menü auf das Mindestmaß beschränkt. Die Funktion "Contrast Plus" (Black Stretch) wird beim Aufruf des Untermenüs "White tone" auf OFF geschaltet.

5.3.3 Untermenü "Audio"

Das Untermenü "Audio" (nur für Stereo-Geräte) enthält folgende Menüpunkte:

- : Stereo-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- : SAP-Rauschschwelle (nur wenn Option SB=50)
- LA: Einstellung des Eingangspegels (nur wenn Option SB=50/52/55)
- Stereoeinstellung f
 ür Wide Band Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- Stereoeinstellung für Spezial-Expander (nur wenn Option SB=50/52/55)
- AT: Anstiegszeit bei AVL (nur wenn Option SB=52/55)
- : Stereo-Einstellung MSP34xx (nur wenn Option SB=IT/ NB/NDIT)

Das Untermenü für die Stereo-Einstellung ist in Mono-Geräten nicht verfügbar.

5.3.4 Untermenü "Geometry"

Das Untermenü "Geometry" enthält folgende Punkte:

SBL: Service-Austastung

- · VSL: Vertikale Flankensteilheit
- · VAM: Vertikale Amplitude
- VSH: Vertikale Verschiebung
- HSH: Horizontale Verschiebung
- . EW: OW-Amplitude (nur wenn Option EW=ON)
- PW: OW-Parabel/Breite (nur wenn Option EW=ON)
- TC: OW-Trapez (nur wenn Option EW=ON)
- VSC : Vertikales Scrollen (nur wenn Option EW=ON und 88=ON)
- VX: Vertikaler Zoom (nur wenn Option EW=ON)
- · CP: O-Eckenparabel (nur wenn Option EW=ON)
- SC: S-Korrektur
- H60 Delta HSH f
 ür 60 Hz.
- · V60: Delta VAM für 60 Hz.
- W43: Delta EW für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- S43: Delta VSL f
 ür 4:3
- A43: Delta VAM f
 ür 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- C43: Delta SC für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)
- X43: Delta VX für 4:3 (nur wenn Option EW=ON)

5.4 Fehlercodepuffer und Fehlercodes

5.4.1 Fehlercodepuffer

Der Fehlercodepuffer enthält alle erkannten Fehler, die seit der letzten Löschung des Puffers aufgetreten sind. Der Puffer wird von links nach rechts beschrieben.

- Tritt ein Fehler auf, der sich noch nicht im Fehlercodepuffer befindet, wird der Fehler auf der linken Seite hinzugefügt und alle anderen Fehler um eine Stelle nach rechts verschoben.
- Der Fehlercodepuffer wird in folgenden Fällen gelöscht:
 - Verlassen des SDM oder SAM mit dem Befehl "Standby" auf der Fernbedienung
 - 2. Senden des Befehls "EXIT" mit dem DST (RC7150)
 - Senden der Befehle "DIAGNOSE-9-9-OK" mit dem DST.
- Der Fehlerpuffer wird nicht zurückgesetzt, wenn das Gerät mit dem Hauptschalter ausgeschaltet wird.

Beispiele

- ERROR: 0 0 0 0 0 : Keine Fehler erkannt
- ERROR: 6 0 0 0 0 : Fehlercode 6 ist der letzte und einzige erkannte Fehler
- ERROR: 5 6 0 0 0 : Fehlercode 6 wurde zuerst erkannt, und Fehlercode 5 ist der letzte erkannte (aktuellste) Fehler

5.4.2 Fehlercodes

Bei ununterbrochen auftretenden Fehlern den Fehlerpuffer vor Beginn der Reparatur löschen, um zu verhindern, daß "alte" Fehlercodes vorhanden sind. Möglichst den gesamten Irhalt der Fehlerpuffer kontrollieren. In bestimmten Fällen tritt ein Fehler nur als FOLGE eines anderen Fehlers auf (und nicht als eigentliche Ursache).

Anmerkung: ein Fehler in der Schutzerkennungsschaltung kann ebenfalls eine Schutzschaltung auslösen.

- a. Fehler 0 = kein Fehler
- b. Fehler 1 = Röntgen (nur bei US-Geräten)
- c. Fehler 2 = Strahlstromschutzschaltung
 - Strahlstromschutzschaltung aktiv; Gerät wird auf Schutz geschaltet; Fehlercode 2 wird in den Fehlerpuffer übertragen; die LED blinkt zweimal (wiederholt).
 - Wie der Name sagt, verursacht ein zu hoher Strahlstrom (heller Bildschirm mit Rücklauflinien) die Auslösung dieser Schutzschaltung. Kontrollieren, ob die +160V-Versorgungsspannung an der CRT-Platine vorhanden ist. Ist die Spannung vorhanden, dann ist die wahrscheinlichste Ursache die CRT-Platine oder die Bildröhre. Zur Ermittlung der Ursache die Verbindungen zur CRT-Platine trennen. Wenn die

- +160 V-Spannung nicht vorhanden ist, R3416 und D6409 (Horizontalablenkung A2) kontrollieren
- OW-Schutz:
- Ist diese Schutzschaltung aktiv, dann kann einer der folgenden Punkte die Ursache sein:
 - LOT 5445
 - S-Korrektur-Kondensator 2407
 - Horizontalablenkkondensator 2434
 - Zeilenendstufe
 - Kurzschluß der Horizontalablenkdiode 6434
 - Zeilenendtransistor 7402 oder Treibertransistor 7400
- d. Fehler 3 = Vertikalschutz
- Fehler 4 = IIC-Fehler (MSP3415D) Audio-Prozessor (IC7803)

Audio-Prozessor antwortet dem Mikrocontroller nicht

- a. Fehler 5 = Startfehler (POR-Bit) BIMOS (IC7250)
- Das BIMOS-Startregister ist fehlerhaft, die IIC-Leitung zum BIMOS ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 12 des BIMOS). Dieser Fehler wird gewöhnlich beim Start erkannt und verhindert den Start des Geräts.
- c. Fehler 6 = IIC-Fehler BIMOS (TDA884x)
 Beachten Sie bitte, daß dieser Fehler auch als Folge von
 Fehlercode 4 gemeldet werden kann (in diesem Fall ist das
 BIMOS möglicherweise nicht das eigentliche Problem)
- a. Fehler 7 = Allgemeiner IIC-Fehler. Er tritt in folgenden Fällen auf:
 - SCL oder SDA ist gegen Masse kurzgeschlossen
 - SCL ist gegen SDA kurzgeschlossen
 - SDA- oder SCL-Anschluß am Mikrocontroller ist unterbrochen.
- Fehler 8 = interner RAM-Fehler (A7) Mikroprozessor (IC7600)

Beim Test des internen Mikrocontroller-RAM wurde ein Fehler im internen Speicher des Controllers festgestellt (Test beim Start):

- a. Fehler 9 = EEPROM-Konfigurationsfehler
 (Prüfsummenfehler); EEPROM ist fehlerhaft.
- Fehler 10 = EEPROM-IIC-Fehler. Nichtflüchtiger Speicher (EEPROM) antwortet dem Mikrocontroller nicht
- c. Fehler 11 = PLL-Tuner IIC-Fehler. Der Tuner ist defekt, die IIC-Leitung zum Tuner ist immer negativ oder keine Versorgungsspannung an Pin 9, 6 oder 7 des Tuners vorhanden.

5.5 Verwendung der "blinkenden LED"

Der Inhalt des Fehlerpuffers kann auch mit Hilfe der "blinkenden LED" sichtbar gemacht werden. Dies ist insbesondere dann nützlich, wenn kein Bild vorhanden ist. Es gibt zwei Methoden:

- Wenn der SDM aufgerufen wird, blinkt die LED (wiederholt) so oft, wie es dem Wert des letzten (aktuellsten) Fehlercodes entspricht.
- Mit dem DST können alle Fehlercodes im Fehlerpuffer sichtbar gemacht werden. Senden Sie den Befehl"DIAGNOSE x OK", wobei x für die anzuzeigende Position im Fehlerpuffer steht. x liegt zwischen 1 (dem letzten (aktuellen) Fehler) und 5 (dem ersten Fehler). Die LED verhält sich wie in Punkt 1, jetzt jedoch für den Fehlercode auf Position x.

Beispiel:

12345

Fehlerpuffer:8 9 5 0 0

- Nach Aufruf des SDM: Blinken (8x) Pause Blinken (8x) usw.
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 2- OK" mit dem DST: Blinken (9x) - Pause - Blinken (9x) - usw.
- Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 3- OK" mit dem DST: Blinken (5x) - Pausé - Blinken (5x) - usw.

 Nach dem Senden von "DIAGNOSE- 4- OK" mit dem DST geschieht nichts

5.6 Customer Service Mode (CSM)

Das Gerät ist mit dem "Customer Service Mode" (CSM) ausgestattet. CSM ist ein spezieller Service-Modus zur Ermittlung des Gerätestatus. Er kann mit der Setup-Fernbedienung (RG4172BK) aktiviert und deaktiviert werden. Beim CSM handelt es sich um einen "Nur-Lesen"-Modus, daher sind in diesem Modus keine Änderungen möglich.

5.6.1 Aufrufen des Customer Service Mode (im "Commercial"Modus)

Der Customer Service Mode kann durch Drücken von RECALL auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK aufgerufen werden. Wenn der CSM aktiviert, werden:

- · die Bild- und Toneinstellungen auf Nennwerte eingestellt
- für die Wartungsarbeit ungünstige Betriebsarten ignoriert
- im "Consumer"-Modus: FB "Stummschaltung" = lokale Tastaturtaste >4 Sekunden gleichzeitig

5.6.2 Customer Service Mode verlassen

Der Customer Service Mode kann auf folgende Weise verlassen werden:

- Durch Drücken der Tasten RECALL oder MENU auf der Setup-Fernbedienung RG4172BK
- Durch Abschalten des Fernsehers über den Netzschalter.
 Alle Einstellungen, die beim Aufruf des CSM geändert wurden, werden auf die Ausgangswerte zurückgesetzt

5.6.3 Der Informationsbildschirm im Customer Service Mode

Folgende Informationen werden auf dem Bildschirm anzeigt:

1 HHHH L9HAP-X.Y CSM
2 CODES XX XX XX XX XX
3 OP XXX XXX XXX XXX XXX XXX
4 SYS: AUTO AUTO
6
7 MODE COMMERCIAL
8 SMARTPORT OFF
9 CHANNEL TV1

CL96532141_029.eps 071299

Abbildung 5-3

Um den CSM sprachunabhängig zu gestalten, wird für jede Zeile eine Zeilennummer genannt.

- Zeile 1: Betriebsstunden/Softwareversion L.9HBBC X.Y)/ Text "CSM"; Kennzeichnung, daß sich das Gerät im Customer Service Mode befindet
- Zeile 2: Inhalt des Fehlerpuffers (siehe Abschnitt 5.4.2)
- Zeile 3: Informationen zum Optionscode (siehe Kapitel 8)
- Zeile 4: Informationen zur Konfiguration § YS: xxxx xxxx gibt die Voreinstellungen des Farb- und To nsystems an
- Zeile 5: "Nicht abgestimmt, wenn kein Signaal empfangen wird"
- Zeile 6: nicht verwendet
- Zeile 7: Modus. Zeigt an, ob sich das Geiät im "Commercial"- oder im "Consumer"-Modus befindet
- Zeile 8: SmartPort. Zeigt an, ob der SmartPort ausgewählt wurde oder nicht.

L9H.2E

Zeile 9: Kanal. Zeigt den gewählten Kanal an.

5.7 ComPair

5.7.1 Einführung

ComPair (Computer Aided Repair) ist ein Service-Tool für die Produkte der Philips-Unterhaltungselektronik. ComPair ist eine Weiterentwicklung der DST-Service-Fernbedienung und ermöglicht eine schnellere und genauere Diagnose. ComPair besitzt drei große Vorteile:

- Mit ComPair lernen Sie schnell, wie man den L9H.2E in kurzer Zeit repariert, da sie Schritt für Schritt durch die Reparaturvorgänge geführt werden.
- Mit ComPair können Sie eine sehr genaue Diagnose (auf l²C-Bus-Ebene) vornehmen. Daher kann ComPair die Problembereiche präzise angeben. Sie brauchen überhaupt nichts über l²C-Befehle zu wissen, da ComPair sich um alles kümmert.
- ComPair beschleunigt die Reparaturzeit, da es automatisch mit dem L9H.2E kommunizieren kann (wenn der Mikroprozessor arbeitet) und da alle Reparaturinformationen direkt verfügbar sind. Wenn ComPair zusammen mit dem elektronischen Handbuch SearchMan und dem dazu passenden elektronischen Manual für L9H.2E installiert wird, sind schematische Darstellungen/Schaltbilder und Platinenabbildungen per Mausklick abrufbar.

ComPair besteht aus einem Windows-gestützten Fehlersuchprogramm und einer Interface-Box zwischen dem PC und dem (defekten) Gerät. Die Interface-Box von ComPair ist über ein serielles oder ein RS232-Kabel mit dem PC verbunden. Im Falle des Chassis L9H.2E kommunizieren die ComPair-Schnittstelle und das L9H.2E-Chassis über ein I²C-Kabel (bidirektional) und über Infrarot (unidirektional; von der ComPair-Schnittstelle zum L9H.2E).

Figures

Das Fehlersuchprogramm von ComPair kann das Problem in dem defekten Fernseher feststellen. ComPair kann Diagnoseinformationen auf zweierlei Weise sammeln:

- 1. Durch Kommunikation mit dem Fernseher (automatisch)
- 2. Durch Fragen an Sie (interaktiv/manuell)
 ComPair kombiniert diese Informationen mit den
 Reparaturinformationen in seiner Datenbank, um
 herauszufinden, wie das L9H.2E repariert werden kann.

Automatisches Sammeln von Informationen

ComPair kann automatisch den gesamten Inhalt des Fehlercodespeichers auslesen.

ComPair kann eine Diagnose auf I²C-Ebene vornehmen. ComPair kann auf den I²C-Bus des Fernsehers zugreifen. ComPair kann IC-Befehle an den Mikrocontroller des Fernsehers senden und von ihm empfangen. Dies ermöglicht es ComPair, mit Geräten auf dem IC-Bus des L9H.2E zu kommunizieren (Lesen und Schreiben).

Manuelles Sammeln von Informationen

Eine automatische Diagnose ist nur möglich, wenn der Mikrocontroller des Fernsehers richtig arbeitet - und auch dann nur in einem bestimmten Umfang. Sollte dies nicht der Fall sein, so werden Sie von ComPair durch den Fehlersuchbaum geleitet, indem Ihnen Fragen gestellt und Beispiele aufgezeigt werden. Sie können antworten, indem Sie auf eine Verknüpfung (z.B. Text oder ein Oszillogramm) klicken und zum nächsten Schritt in dem Fehlersuchprozeß geführt

Eine Frage könnte zum Beispiel lauten: Sehen Sie Schnee? (Klicken Sie auf die korrekte Antwort)
JA / NEIN

Ein Beispiel: Messen Sie Meßpunkt I7, und klicken Sie auf das korrekte Oszillogramm, das sie auf dem Oszilloskop sehen.

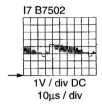


Abbildung 5-4

Durch eine Kombination von automatischer Diagnose und einem interaktiven Verfahren mit Fragen und Antworten können Sie mit ComPair die meisten Probleme schnell und effektiv lösen.

Zusätzliche Funktionen

Neben der Fehlersuche besitzt ComPair auch noch einige weitere Funktionen wie:

- Herunterladen von Voreinstellungen
- · Verwalten von Listen mit Voreinstellungen
- Emulation des Dealer Service Tool

5.7.2 SearchMan (elektronisches Service Manual)

Wenn ComPair zusammen mit SearchMan installiert wird, sind alle Schaltbilder und Platinenabbildungen beim Reparieren eines Fernsehers direkt verfügbar, wenn Sie auf eine Verknüpfung mit einer Platine oder einem Schaltbild klicken. Beispiel: Messen Sie die Gleichspannung an C2568 (Schaltbild/Platine) auf der Kleinsignalebene. Wenn Sie auf eine Platinenabbildung klicken, erscheint automatisch ein Bild der Platine, auf der die Lage von C2568 gekennzeichnet ist. Wenn Sie auf ein Schaltbild klicken, erscheint diese automatisch, wobei die Lage von C2568 gekennzeichnet ist.

5.7.3 Anschluß der ComPair-Schnittstelle

Vor dem Anschluß von ComPair am L9H.2E sollte die ComPair-Browsersoftware installiert und konfiguriert werden. (Zu Hinweisen für die Installation siehe die ComPair Browser Quick Reference Card).

- 1. Verbinden Sie das RS232-Schnittstellenkabel mit einem unbenutzten seriellen (COM-) Anschluß am PC und der ComPair-Schnittstellenverbindung für den PC (Verbindungsstück ist mit dem Wort "PC" markiert).
- Stellen Sie die ComPair-Interfacebox vor den Fernseher. Dabei muß das Infrarotfenster (mit "IR" markiert) direkt auf die LED-Anzeige des Fernsehers zeigen. Der Abstand zwischen der ComPair-Schnittstelle und dem Fernseher sollte zwischen 0,3 und 0,6 Meter betragen. (Anmerkung: Stellen Sie sicher, daß das Infrarotfenster der ComPair-Schnittstelle auch in der Serviceposition auf die Bereitschaft-LED des Fernsehgeräts zeigt (keine Gegenstände sollten den Infrarotstrahl blockieren).
- Verbinden Sie den Netzadapter mit dem "9V-Power-DC-Anschluss" (Gleichspannung) an der ComPair-Schnittstelle.
- 4. Schalten Sie die ComPair-Schnittstelle AUS.
- Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter AUS.
- 6. Nehmen Sie die Rückwand des Fernsehgeräts ab.

- Schließen Sie das Schnittstellenkabel (4822 727 21641) am mit "l²C" markierten Anschluß auf der Rückseite der ComPair-Schnittstelle an (Siehe Abbildung 5.6).
- Schließen Sie das andere Ende des Schnittstellenkabels am ComPair-Anschluß auf der Monoplatine an (siehe Abbildung 5.7).
- Das Steckernetzteil mit dem ComPair-Interface verbinden "Adapter ins Stromnetz einstecken und anschließend die Schnittstelle EINSCHALTEN. Die grüne und die rote LED leuchten beide auf. Nach ca. 1 Sekunde erlischt die rote LED (die grüne LED bleibt weiterhin sichtbar).
- 10. Starten Sie ComPair und w\u00e4hlen Sie Men\u00fc "Datei", "\u00fc\u00ffnen...:"; w\u00e4hlen Sie "L9H.2E Fault finding" und klicken Sie "OK"
- Klicken Sie zum Einschalten des Kommunikationsmodus das Symbol 5.5 an. Die rote LED an der ComPair-Schnittstelle leuchtet auf.
- 12. Schalten Sie das Fernsehgerät am Netzschalter ein.
- 13. Wenn das Gerät auf Bereitschaft steht, klicken Sie "Start des Gerätes im ComPair-Modus" im ComPair L9H.2E-Fehlersuchbaum an, gehen Sie andernfalls weiter.



Abbildung 5-5

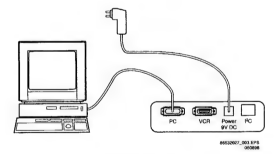


Abbildung 5-6

Das Gerät ist jetzt im ComPair-Modus gestartet. Führen Sie anhand der Anweisungen im L9H.2E-Fehlersuchbaum eine Diagnose des Geräts durch. Beachten Sie, daß das OSD funktioniert, die tatsächliche Benutzersteuerung jedoch abgeschaltet ist.

5.8 ComPair bestellen

Bestellnummern für ComPair:

- Starterkit ComPair+SearchMan-Software + ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21629
- ComPair-Schnittstelle (ohne Transformator): 4822 727 21631
- ComPair-Transformator Europa (kontinental): 4822 727 21632
- ComPair-Transformator Großbritannien: 4822 727 21633

- Starterkit ComPair-Software: 4822 727 21634
- Starterkit SearchMan-Software: 4822 727 21635
- Starterkit ComPair+SearchMan-Software: 4822 727 21636
- ComPair-CD (Update): 4822 727 21637
- SearchMan-CD (Update): 4822 727 21638
- ComPair-Schnittstellenkabel (für L9H.2E): 4822 727 21641

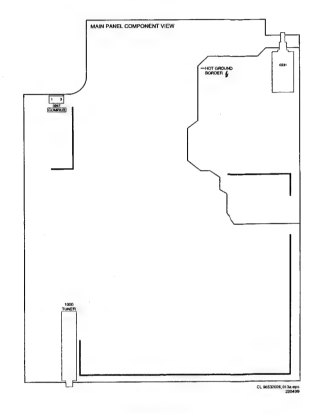


Abbildung 5-7

5.9 TIPS FÜR DIE FEHLERSUCHE

In diesem Abschnitt sind einige Tips für die Fehllerbehebung an den Ablenkungs- und Netzteilschaltungen les chrieben. Kontrollieren Sie für eine detaillierte Diagnese den Fehlersuchbaum oder verwenden Sie CONPA IR.

5.9.1 DIE ABLENKSCHALTUNG:

- Messen Sie, ob +VBATT (95V) an 255 (A2
 Zeilenablenkung) vorhanden ist. Wenn die Spannung nicht
 vorhanden ist, dann trennen Sie die Verbirndung zu Spule
 5551 (Horizontalablenkstufe ist nicht ange schlossen).
 Wenn die Spannung vorhanden ist, dann kann das
 Problem möglicherweise durch die Ablank schaltung
 verursacht werden. Möglichkeiten:
 - Transistor 7402 ist fehlerhaft
 - Die Treiberschaltung an Transistor7400 ist fehlerhaft
 - Vom BIMOS 7250-D Pin 40 (A4 synchronisation) kommt kein horizontales Treibersinal.
 - Timer-IC 7607 oder Transistor 7603 is 1 defekt (A7 -Steuerung).
- Anmerkung: Wenn ein Kurzschluß zwischen Kollektor und Emitter von 7460 vorhanden ist, kann in "Schluckauf"-Geräusch im Netzteil gehört werden (riytranisches Ticken).
- 3. Achten Sie auch auf Schutzschaltunge in der Zeilenablenkung. Bei Aktivierung einer ties er Schaltungen wird das Gerät abgeschaltet. Je nach tch Ltzschaltung blinkt die LED gemäß dem definierten teh ∎er. Um festzustellen, welche Schutzschaltung₃kti ✓ ist, muß jede

L9H.2E

einzelne Schaltung gesondert betrachtet werden. Die Schutzschaltungen sind:

- Strahlstromschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 2 mal) - CRT-Platine (B)
- Vertikalschutzschaltung (LED blinkt wiederholt 3 mal) -Vertikalablenkung (A3)

5.9.2 DAS NETZTEIL

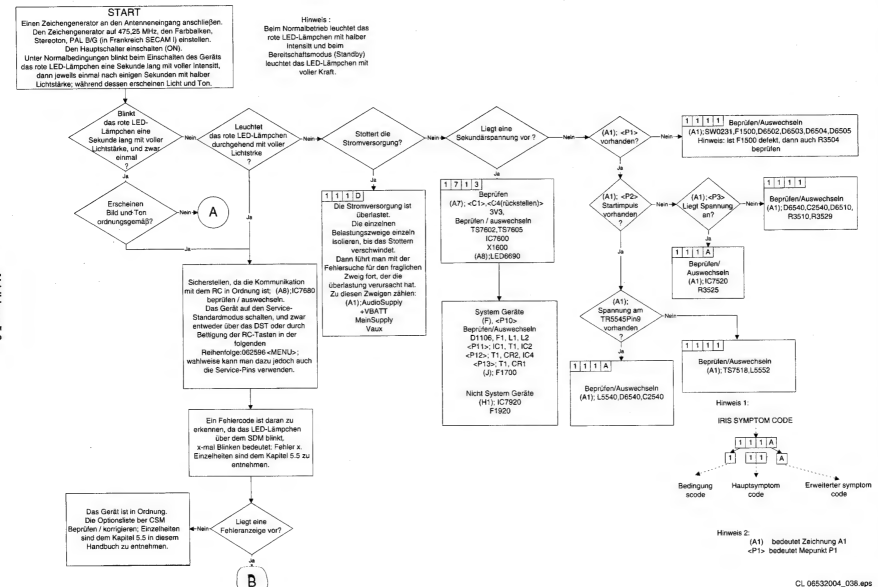
Zur Fehlersuche am Schaltnetzteil des L9H.2E kontrollieren Sie zuerst die Spannung Vaux an C2561. Wenn diese Spannung nicht vorhanden ist, kontrollieren Sie die Sicherungen F1572 und D6560. Wenn F1572 oder D6560 nicht unterbrochen sind, wird das Problem möglicherweise von der Primärseite des Schaltnetzteils verursacht. Kontrollieren Sie bei einer Eingangsspannung von 230V AC, ob die Ausgangsspannung des Brückengleichrichters an C2508 ungefähr 300V DC beträgt. Wenn diese Spannung fehlt, kontrollieren Sie die Brückendioden 6502 .. 6505 und die Sicherung 1500. Wenn die Sicherung F1500 unterbrochen ist, dann kontrollieren Sie MOSFET 7518, um sicherzustellen, daß kein Kurzschluß vorliegt und kontrollieren Sie R3518. Wenn 300V DC an C2508 anliegen, kontrollieren Sie die Startspannung von circa 13V an Pin 1 von IC7520. Wenn keine Startspannung vorhanden ist, kontrollieren Sie, ob R3510 nterbrochenoder die Zener-Diode 6510 kurzgeschlossen ist. Damit das Netzteil oszilliert, muß an Pin 1 und Pin 2 ein Rückkopplungssignal von der Primärseite des Schalttransformators vorhanden sein. Wenn die Startspannung von 13V an Pin 1 von IC7520 vorliegt und das Netzteil oszilliert nicht, dann kontrollieren Sie R3529 und D6540. Kontrollieren Sie, ob ein Treibersignal in Form eines Rechtecksignals P1 am Gate von MOSFET 7518 anliegt. Kontrollieren Sie Pin 3 von IC7520 und R3525. Um festzustellen, ob OVP aktiv ist, kontrollieren Sie, ob an C2561 Vaux vorhanden ist.

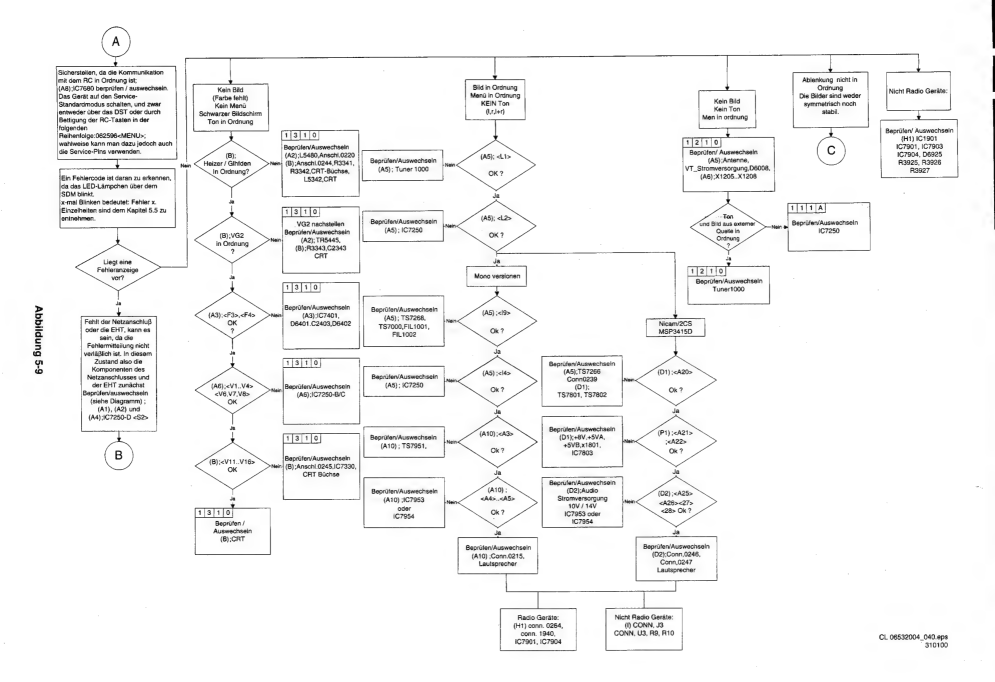
5.10

Fehlersuchbäume

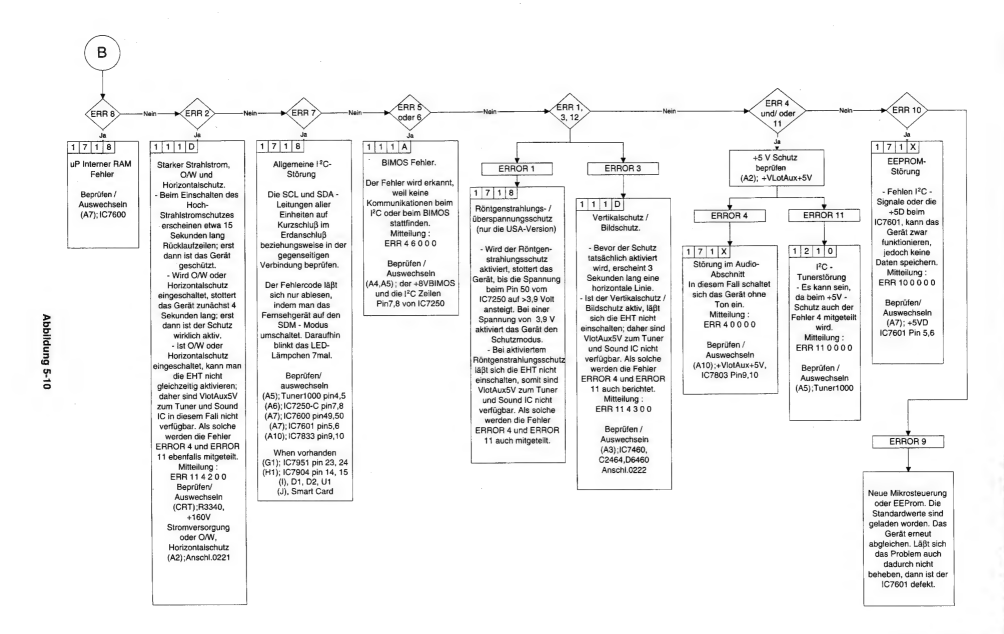
Feh-

310100





CL 06532004 039.eps



TS7608

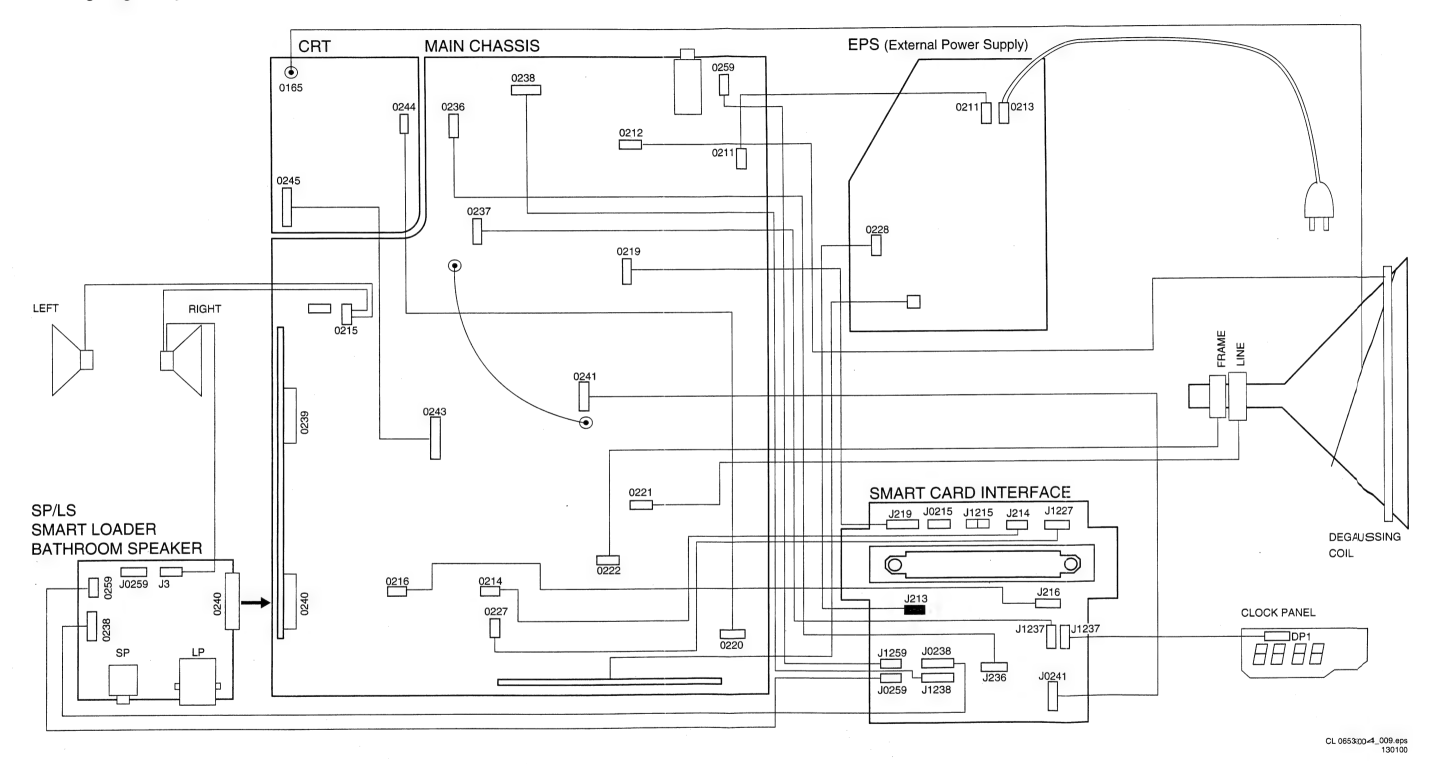
CL 96532028_032.eps 010499

Abbildung 5-11

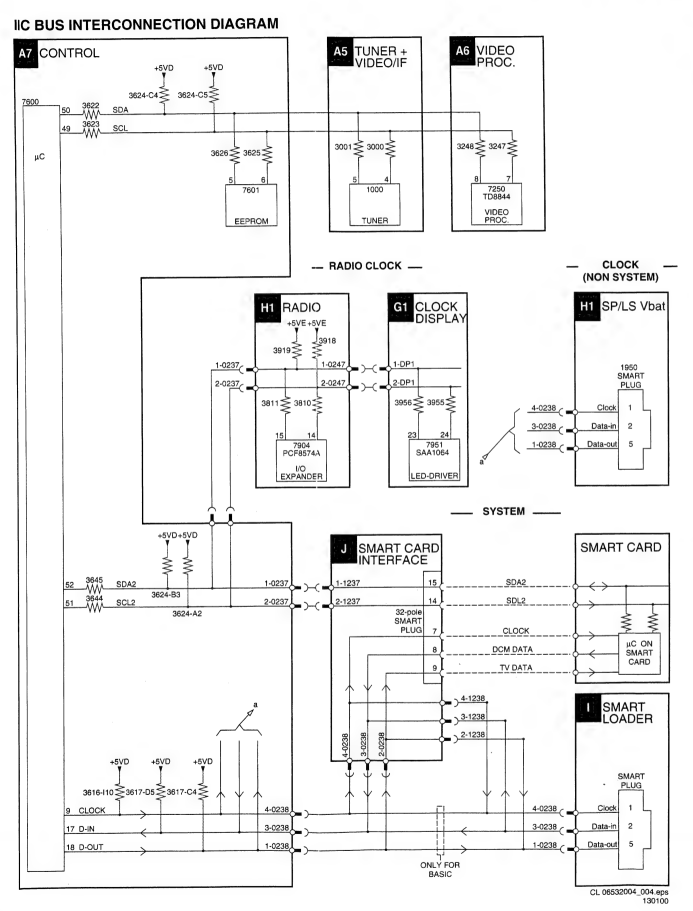
Beprüfen/Auswechseln (A3); Vertikale Ablenkspule C0222

6. Wiring diagram, blockdiagram, supply diagram and testpoints

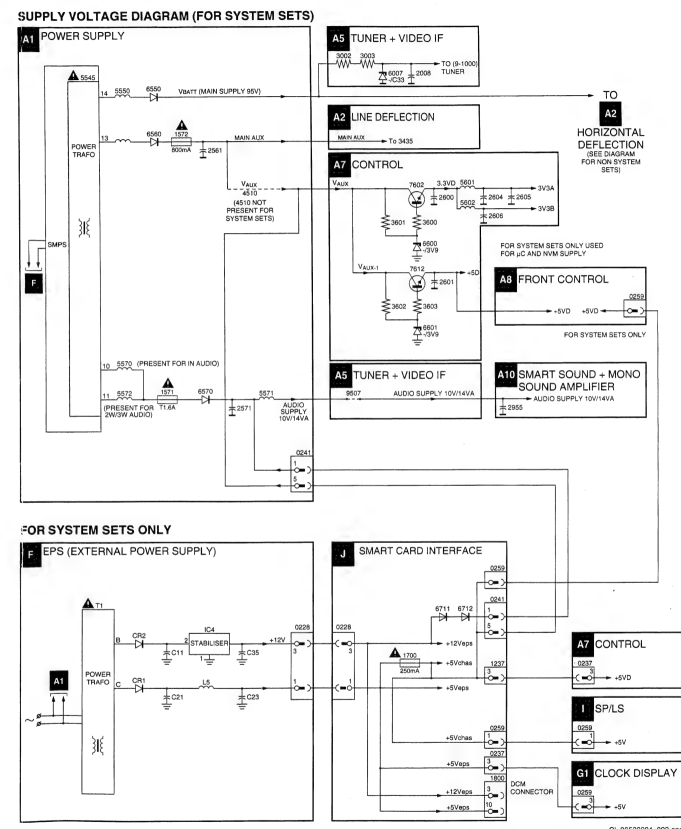
Wiring diagram system



I²C bus

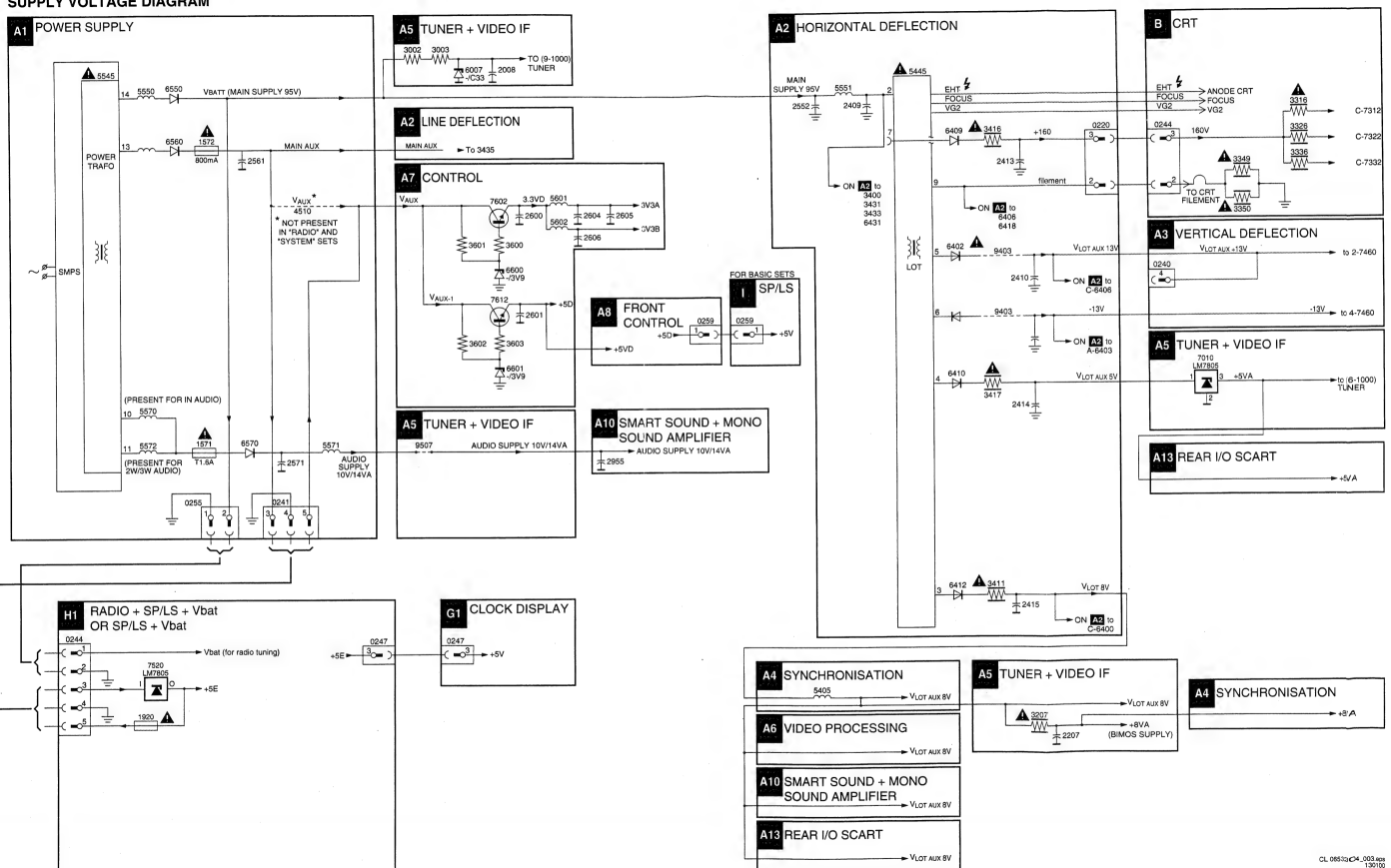


Supply voltages

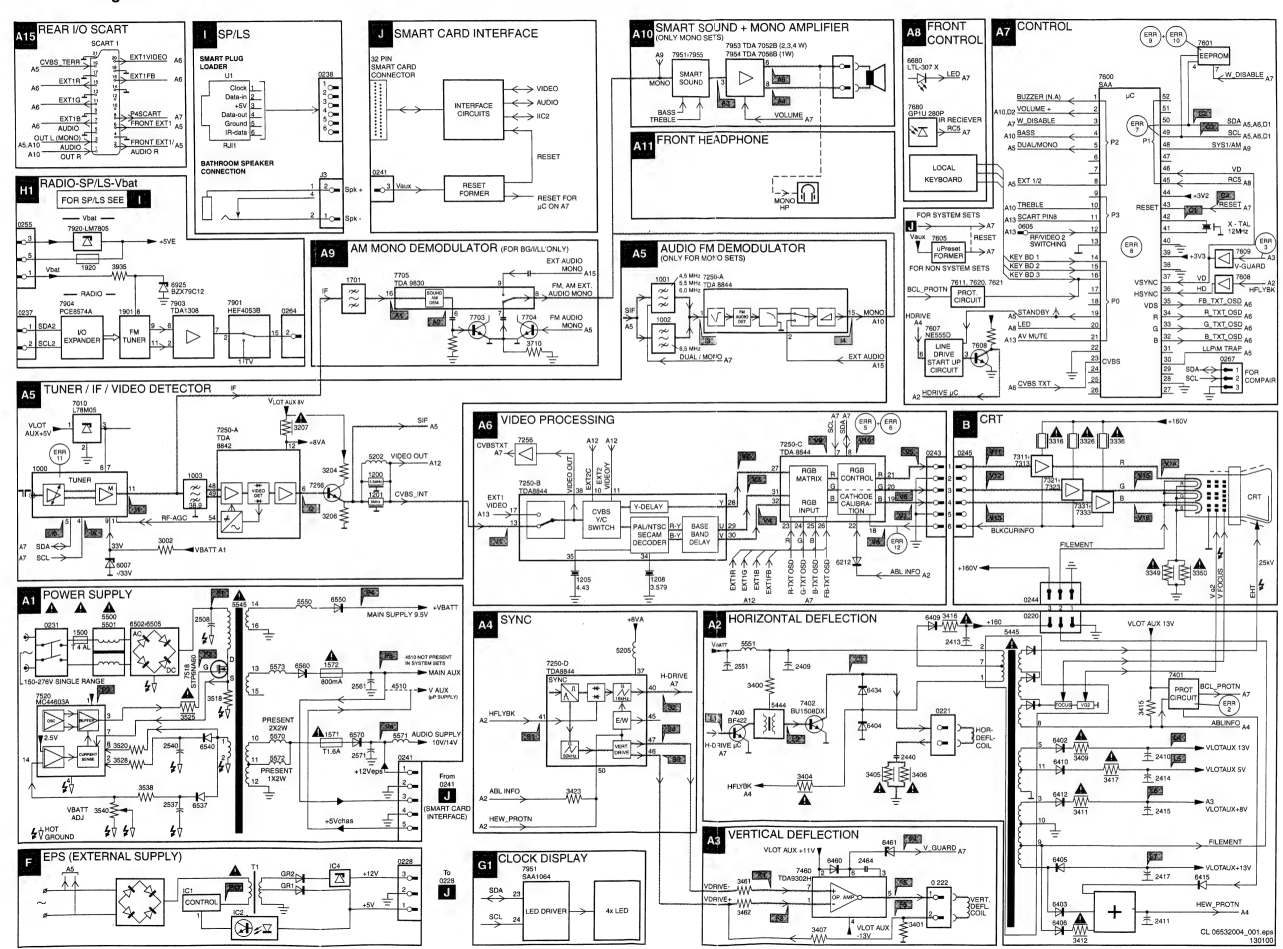


Supply voltage

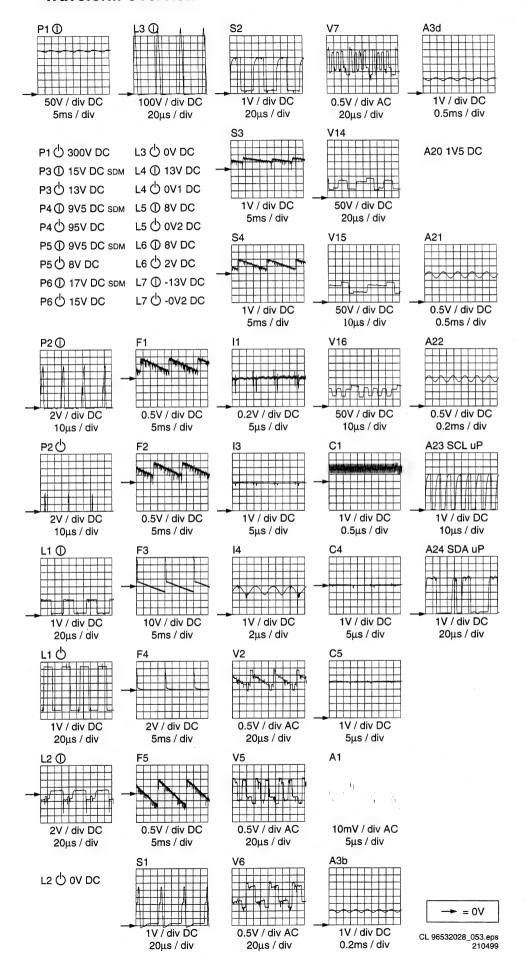
SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM



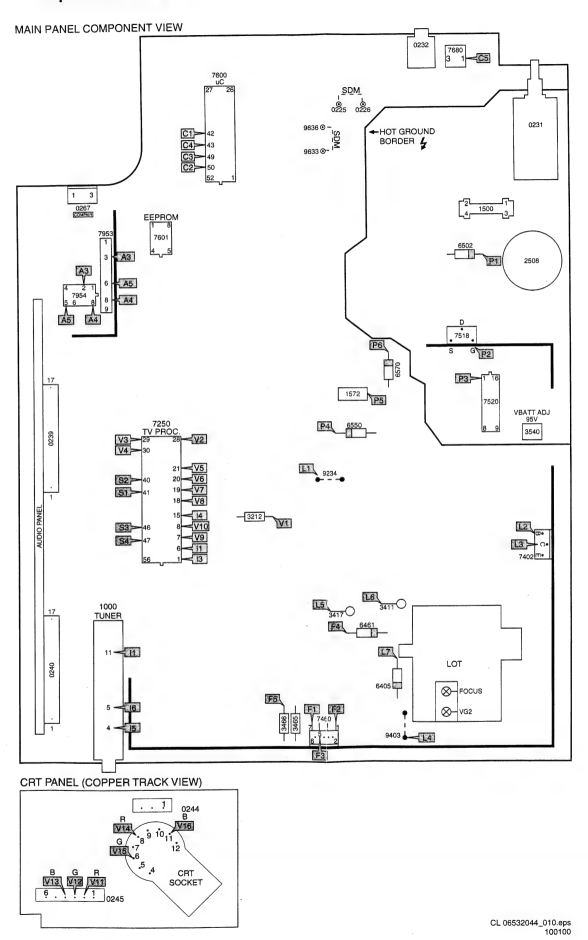
Blockdiagram



Waveform Overview

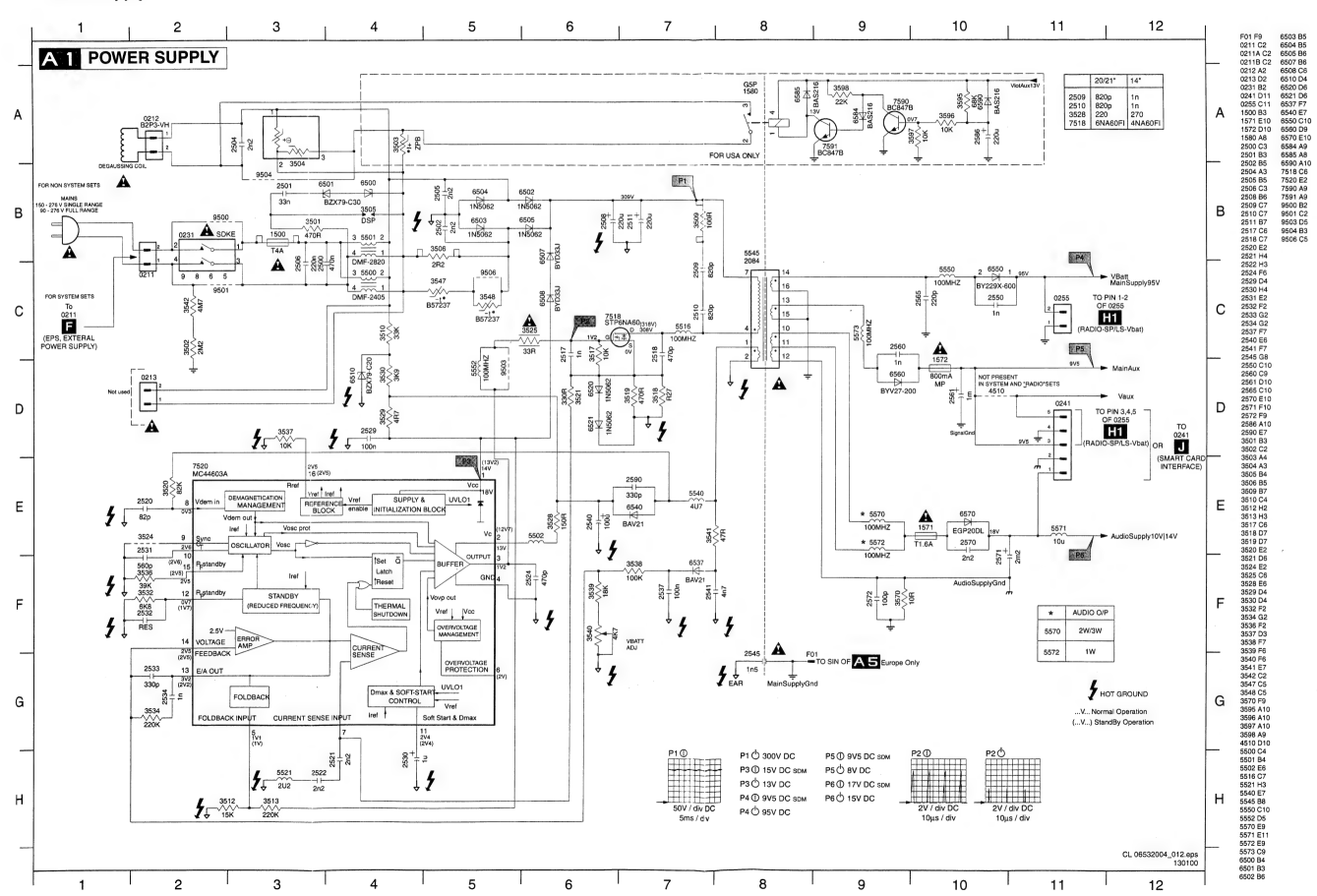


Testpoint overview

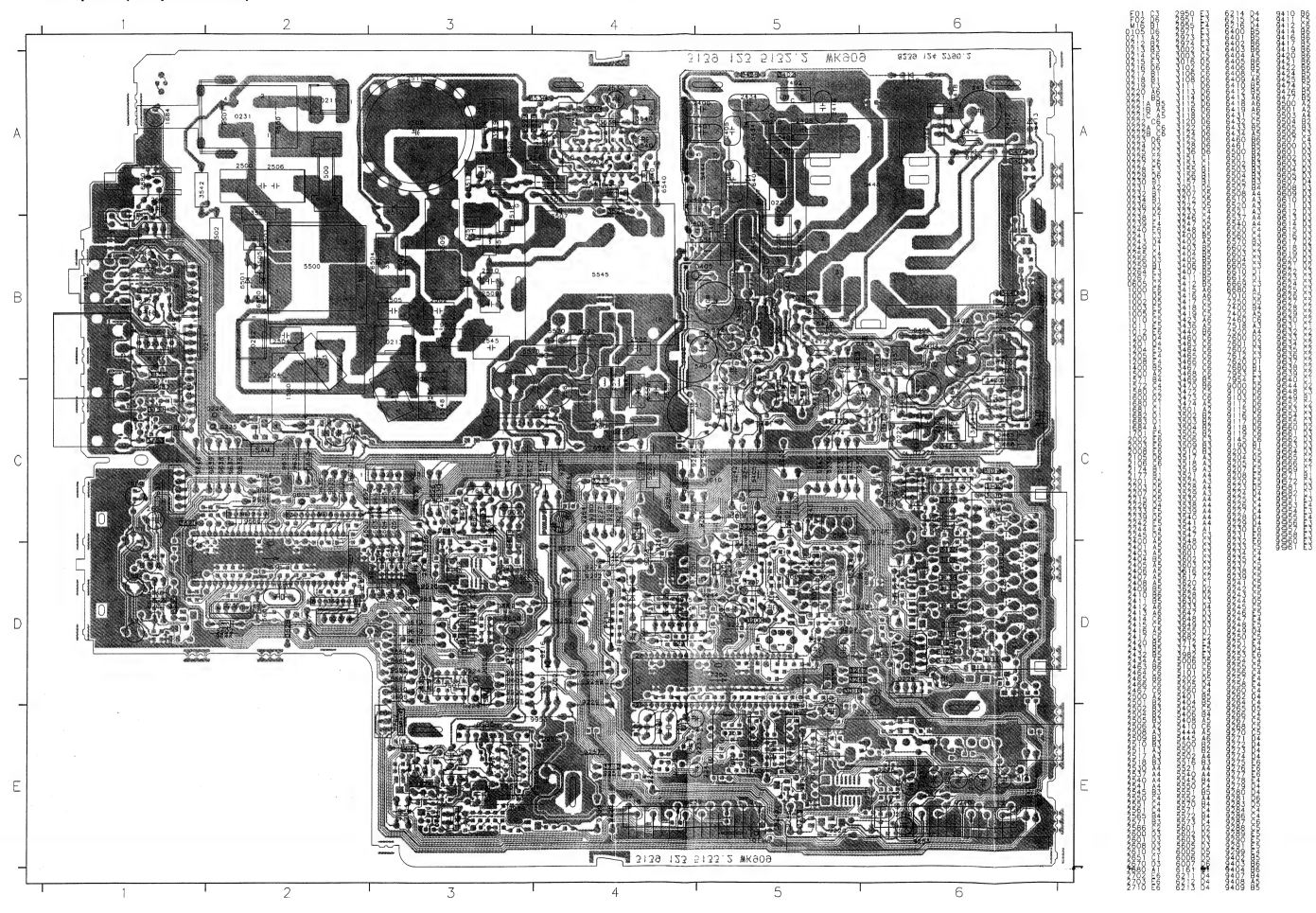


7. Schematics and PWB's

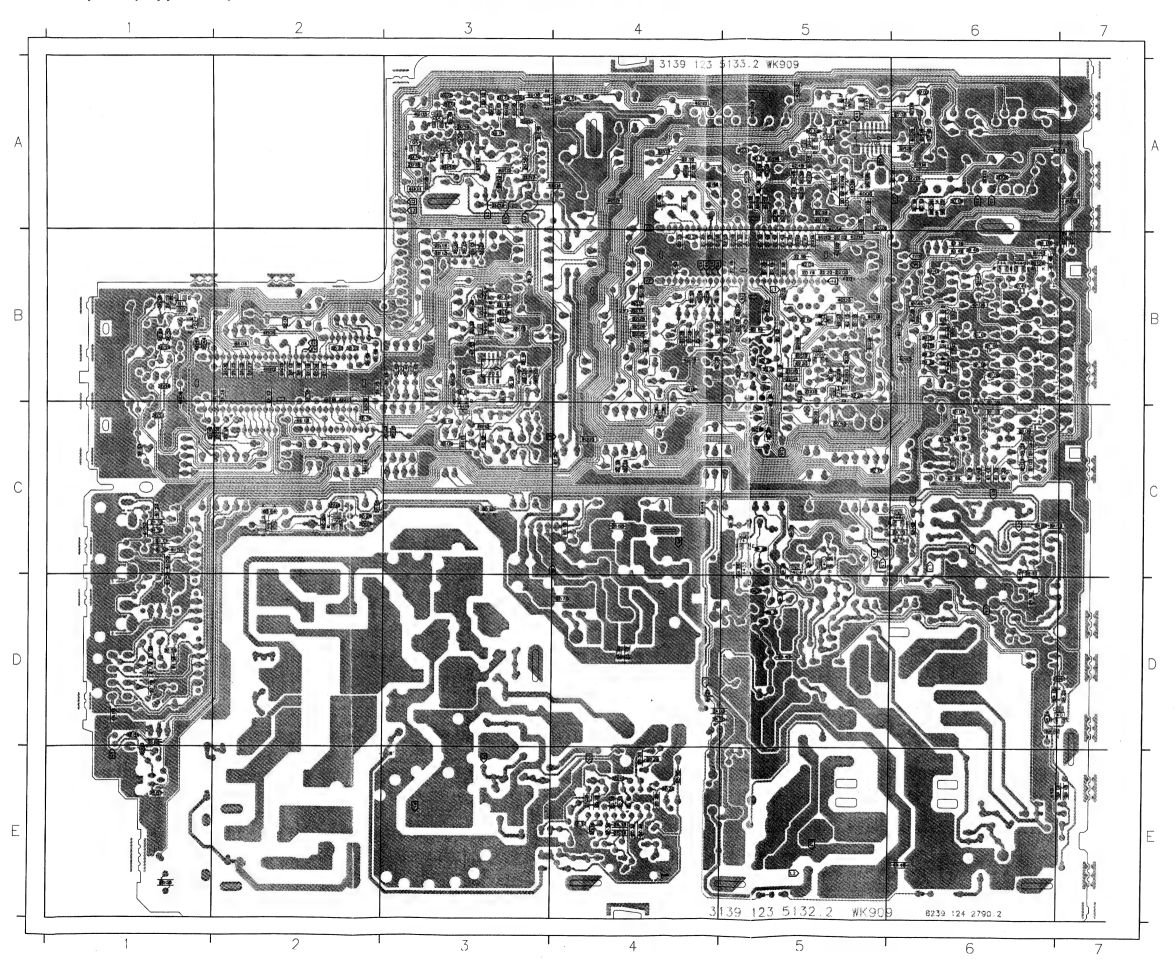
Power supply



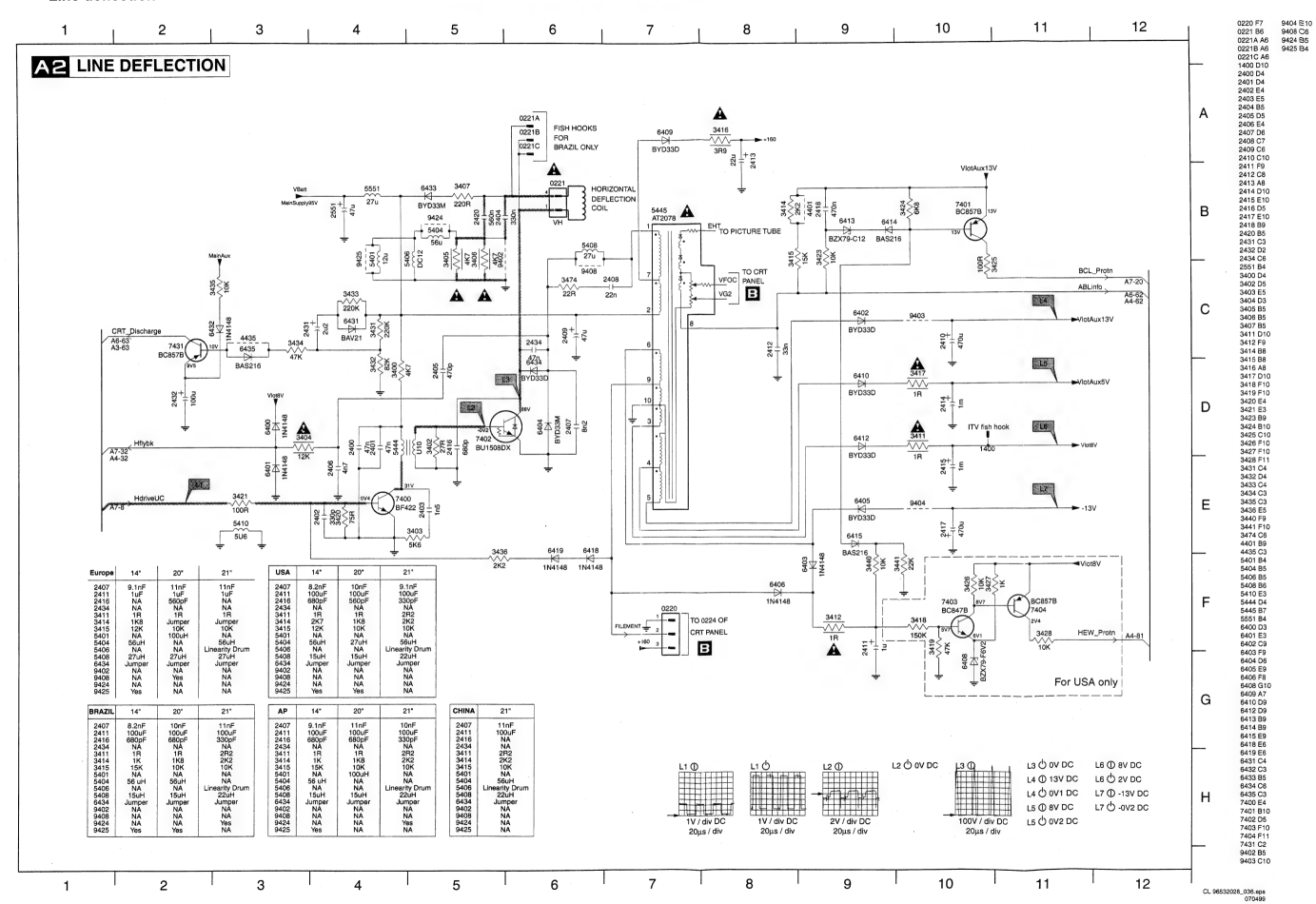
Main panel (component side)

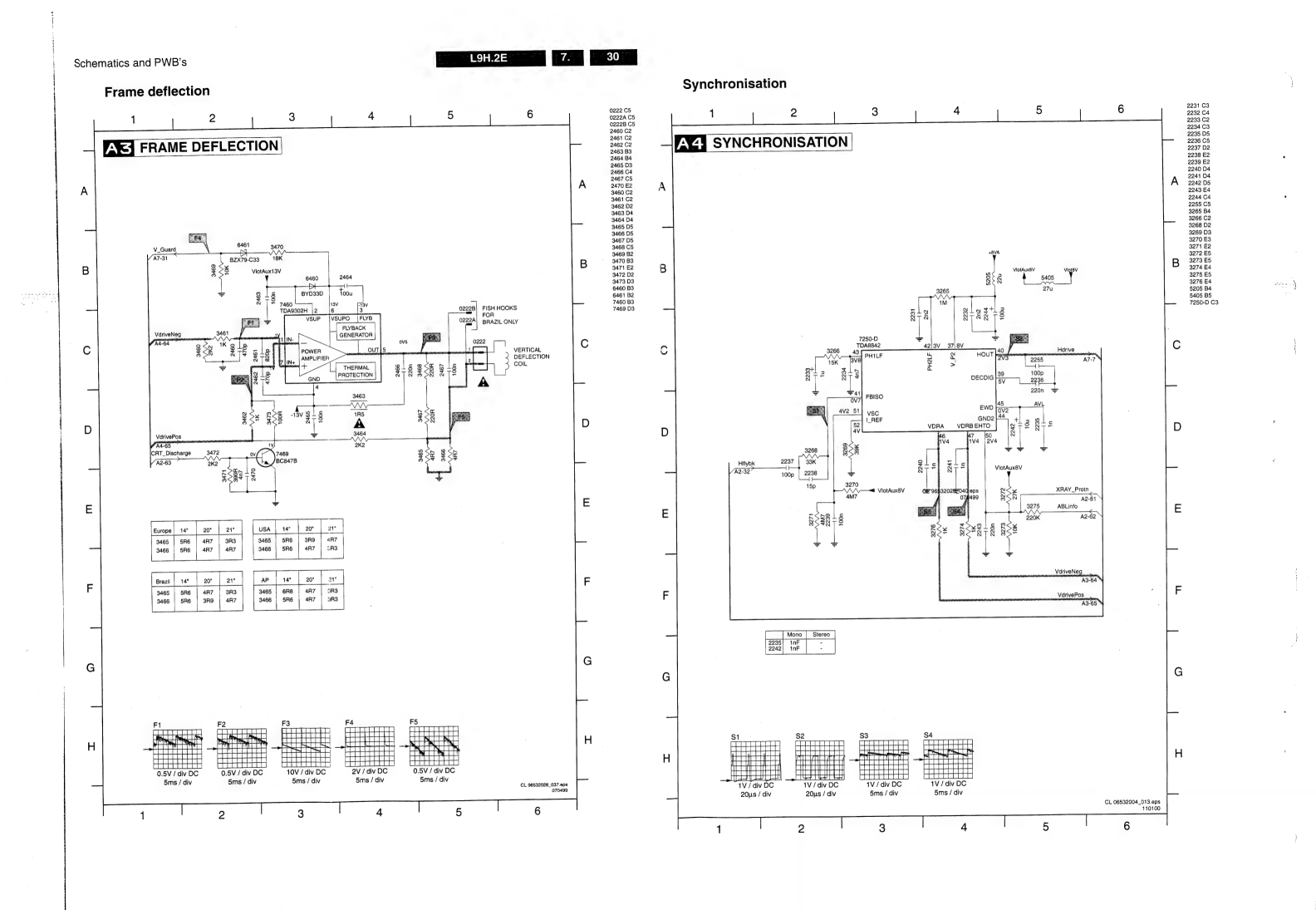


Main panel (copper side)

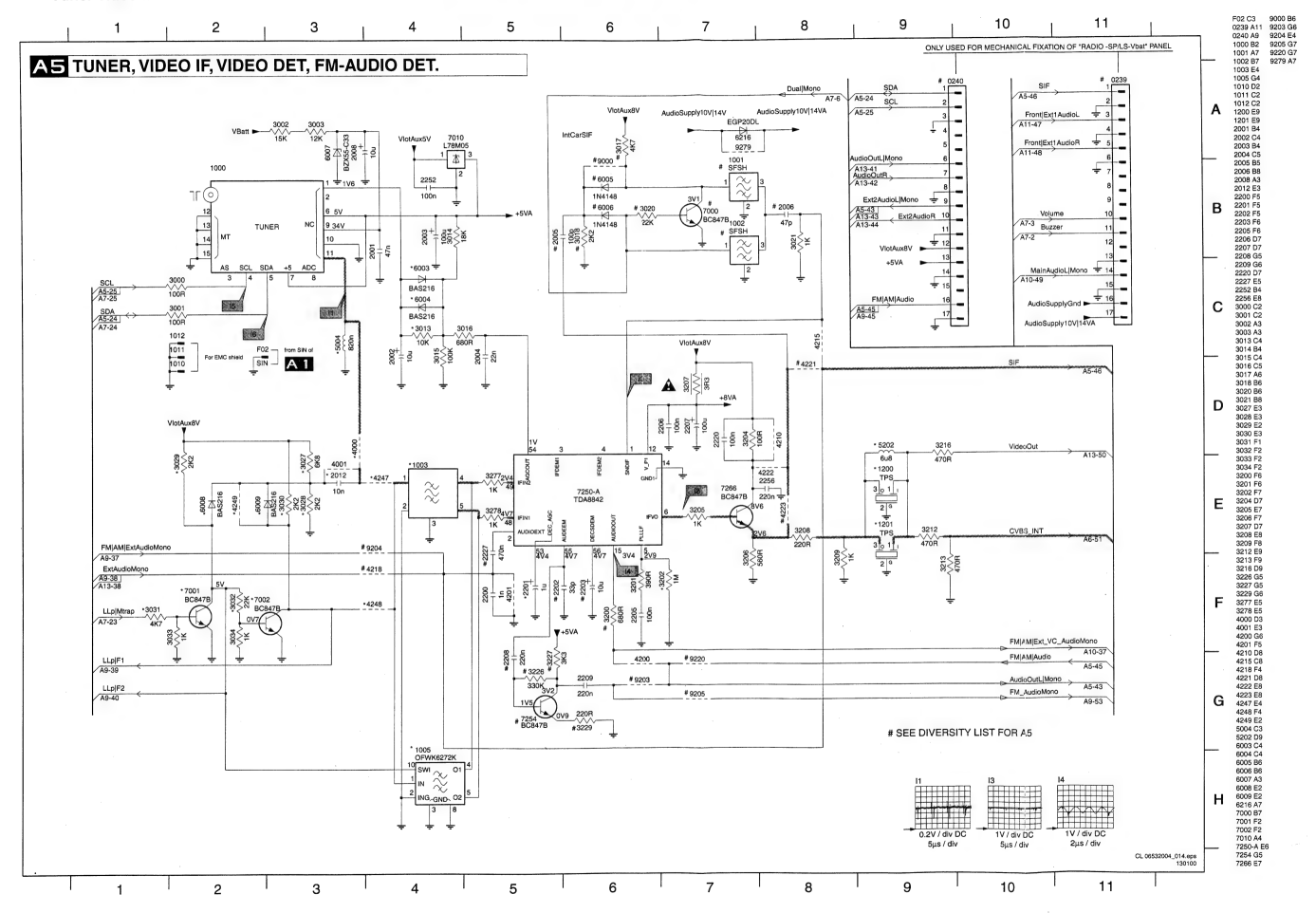


Line deflection





Tuner video IF



Schematics and PWB's L9H.2E 7.0

DIVERSITY TABLE FOR A5

TUNER VIDEO IF (Europe)

,	ONLIV	IDEO II (EUI	ope)			
	*	LL'ST	LĽMN	B/G, D/K SW	BG	ı
	1003	K3953M	G1965M	-	G1984M	J1980M
l	1005		-	K6289K	-	-
	1200	TPT02	TPT02	TPWA04	TPWA04	6MHZTPS
Ì	1201	-	6MHZTPS	6.5MHZTPS	-	-
	2012	10 n	10 n	Jumper		-
1	2014	5p6	-	-	-	-
	2201	2u2	2u2	· 1u	1u	1u
ĺ	3013	10k	10k	Jumper	Jumper	Jumper
	3027	6k8	6k8	6k8	-	-
	3028	2k2	2k2	2k2	-	-
	3029	2k2	2k2	2k2		-
	3030	2k2	2k2	-	-	-
	3031	4k7	4k7	4k7	-	-
	3032	22k	22k	-	-	-
	3202	-	-	1M5	1M5	1M5
	4000	Jumper	Jumper	10n	Jumper	Jumper
	4247	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper
	4248	-	-	Jumper	-	-
	4249	-	-	Jumper	-	-
	5004	0u22	0u82	0u82	0u82	0u82
	5006	78MHzVCO	-	-	-	-
	5202	3u3	3u9	3u9	6u8	6u8
	6003	Bas216	Bas216	-	-	-
	6004	Bas216	Bas216	-	•	-
	6008	BA792	BA792	BA792	-	-
	6009	BA792	BA792	-	-	-
	7001	BC847B	BC847B	BC847B		-
	7002	BC847B	BC847B	-	-	-
	9207	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper

TUNER SOUND IF (Europe)

BG	#	Mono			Ste	Stereo		
0240 - - - Yes Yes 1001 5.5 6.0 5.5 5.5 - - 1002 - - 6.5 6.0 - - 1204 - - - - - - K9456M 2005 100p 100p 100p 100p - - - 2006 82p 82p 82p 82p - - - 2202 3n9 3n9 3n9 3n9 - - - 2203 10u 10u 10u 10u - <td>#</td> <td>BG</td> <td>1</td> <td>BG/DK</td> <td>BG/I/LL'</td> <td>BG/I/DK</td> <td>BG/I/LĽ</td>	#	BG	1	BG/DK	BG/I/LL'	BG/I/DK	BG/I/LĽ	
0240 - - - Yes Yes 1001 5.5 6.0 5.5 5.5 - - 1002 - - 6.5 6.0 - - 1204 - - - - - K9456M 2005 100p 100p 100p 100p - - 2006 82p 82p 82p 82p - - 2202 3n9 3n9 3n9 3n9 - - 2203 10u 10u 10u 10u - - 2208 220n 220n 220n 220n - - 2209 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper 2227 470n 470n 470n 470n Jumper - - - <td>0239</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Yes</td> <td>Yes</td>	0239	-	_	-	-	Yes	Yes	
1002 - - 6.5 6.0 - - 1204 - - - - - K9456M 2005 100p 100p 100p 100p - - K9456M 2006 82p 82p 82p 82p - - - 2202 3n9 3n9 3n9 3n9 -	0240	-	_	_	-			
1204 - - - - - K9456M 2005 100p 100p 100p 100p - - 2006 82p 82p 82p 82p - - 2202 3n9 3n9 3n9 3n9 - - 2203 10u 10u 10u 10u - - 2208 220n 220n 220n 220n - - 2209 Jumper Jumper <td>1001</td> <td>5.5</td> <td>6.0</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>-</td> <td></td>	1001	5.5	6.0	5.5	5.5	-		
2005 100p 100p 100p 100p - - 2006 82p 82p 82p 82p - - 2202 3n9 3n9 3n9 3n9 - - 2203 10u 10u 10u 10u - - 2208 220n 220n 220n - - - 2209 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper 2209 Jumper	1002	-	-	6.5	6.0	_	-	
2006 82p 82p 82p 82p - - 2202 3n9 3n9 3n9 3n9 - - 2203 10u 10u 10u 10u - - 2208 220n 220n 220n - - 2209 Jumper Jumper Jumper - - 2209 Jumper Jumper Jumper - - 2209 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - 2227 470n 470n 470n Jumper - - 4u7 4u7 -	1204	-	-	-	-	-	K9456M	
2202 3n9 3n9 3n9 3n9 - - 2203 10u 10u 10u 10u - - 2208 220n 220n 220n - - - 2209 Jumper Jumper Jumper - - - 2209 Jumper Jumper Jumper -	2005	100p	100p	100p	100p	-	-	
2203 10u 10u 10u 10u - <t< td=""><td>2006</td><td>82p</td><td>82p</td><td>82p</td><td>82p</td><td>-</td><td>-</td></t<>	2006	82p	82p	82p	82p	-	-	
2208 220n 220n 220n 220n - - 2209 Jumper Jumper Jumper Jumper - - 2227 470n 470n 470n Jumper Jumper 2245 - - - - - 4u7 3017 - - 4k7 4k7 - - - 3018 - - 2k2 2k2 - - - 3020 - - 22k 22k - - - 3226 330k 330k 330k 330k 330k - - - 3229 270R 270R 270R 270R - <td>2202</td> <td>3n9</td> <td>3n9</td> <td>3n9</td> <td>3n9</td> <td>-</td> <td>-</td>	2202	3n9	3n9	3n9	3n9	-	-	
2209 Jumper Jumper <td>2203</td> <td>10u</td> <td>10u</td> <td>10u</td> <td>10u</td> <td>-</td> <td>-</td>	2203	10u	10u	10u	10u	-	-	
2227 470n 470n 470n 470n Jumper Jumper 2245 - - - - - 4u7 3017 - - 4k7 4k7 - - 3018 - - 2k2 2k2 - - 3020 - - 22k 22k - - 3200 680R 680R 680R 680R - - 3226 330k 330k 330k 330k 330k - - 3229 270R 270R 270R - - - - - 3229 270R 270R 270R -	2208	220n	220n	220n	220n	-	-	
2245 - - - - 4u7 3017 - - 4k7 4k7 - - 3018 - - 2k2 2k2 - - 3020 - - 22k 22k - - 3200 680R 680R 680R 680R - - 3226 330k 330k 330k 330k - - 3227 680R 680R 680R 680R - - - 3229 270R 270R 270R -<	2209	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-	-	
2245 - - - - 4k7 4k7 - - 4u7 3017 - - 4k7 4k7 -	2227	470n	470n	470n	470n	Jumper	Jumper	
3018 - - 2k2 2k2 - - 3020 - - 22k 22k - - 3200 680R 680R 680R 680R - - 3226 330k 330k 330k 330k - - 3227 680R 680R 680R 680R - - 3229 270R 270R 270R - - - 4202 - - - - - Jumper 4218 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - 4223 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - 4283 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - - 1u8 6005 - - 1N4148 1N4148 - - - 1u8 6006 - -	2245	-	-	-	-	-	4u7	
3020 - - 22k 22k - - 3200 680R 680R 680R 680R - - - 3226 330k 330k 330k 330k -	3017	-	-	4k7	4k7	-	-	
3200 680R 680R 680R 680R - - 3226 330k 330k 330k 330k - - 3227 680R 680R 680R 680R - - 3229 270R 270R 270R 270R - - 4202 - - - - - - Jumper 4218 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - - - - - - - - - - Jumper - - - - - - Jumper - <t< td=""><td>3018</td><td>-</td><td>-</td><td>2k2</td><td>2k2</td><td>-</td><td>-</td></t<>	3018	-	-	2k2	2k2	-	-	
3226 330k 330k 330k 330k	3020	-	-	22k	22k	-	-	
3227 680R 680R 680R 680R -	3200	680R	680R	680R	680R	-	-	
3229 270R 270R 270R 270R -	3226	330k	330k	330k	330k	-	-	
4202 - - - - Jumper Jumper - - Jumper - - Jumper - - Jumper - - - Jumper -	3227	680R	680R	680R	680R	-	-	
4218 Jumper Jumper Jumper -	3229	270R	270R	270R	270R	-	-	
4221 - - - Jumper - - Jumper -	4202	-	-	-	-	-	Jumper	
4223 Jumper - - 1u8 - - - 1u8 -<	4218	Jumper	Jumper	Jumper	-	-	-	
4283 Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper Jumper - - - - - 1u8 -	4221	-	-	-	-	Jumper	-	
4284 Jumper Jumper Jumper Jumper - - 1u8 - - 1u8 - - 1u8 - - 1u8 - - - 1u8 - - - 1u8 -	4223	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-	
5204 - - - - 1u8 6005 - - 1N4148 1N4148 - - 6006 - - 1N4148 1N4148 - - 7000 - - BC847B BC847B - - 7254 BC847C BC847C BC847C - - - 9000 Jumper Jumper - - - - - 9203 Jumper Jumper - - - - - 9204 - - - Jumper - - - 9205 - - - Jumper - - - 9220 - - - Jumper - - -	4283	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-	
6005 - - 1N4148 1N4148 - - 6006 - - 1N4148 1N4148 - - 7000 - - BC847B BC847B - - 7254 BC847C BC847C BC847C - - - 9000 Jumper Jumper - - - - - - 9203 Jumper Jumper -<	4284	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	Jumper	-	
6006 1N4148 1N4148 1 N4148 1N4148 1 N4148 1N4148	5204	-	-	-	-	-	1u8	
7000 - - BC847B BC847B - - 7254 BC847C BC847C BC847C - - - 9000 Jumper Jumper - - - - - 9203 Jumper Jumper -		-	-	1N4148	1N4148	-	-	
7254 BC847C BC847C BC847C BC847C - <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1N4148</td> <td>1N4148</td> <td>-</td> <td>-</td>		-	-	1N4148	1N4148	-	-	
9000 Jumper Jumper 9203 Jumper Jumper Jumper		-	-		BC847B	-	-	
9203 Jumper Jumper -				BC847C	BC847C	-	-	
9204 Jumper 9205 Jumper Jumper 9220 Jumper				-	-	-	-	
9205 Jumper 9220 Jumper		Jumper	Jumper	Jumper	-	-	-	
9220 Jumper		-	•	-		-	-	
		-	-	•		-	-	
9253 Jumper Jumper - Jumper Jumper		-	-	-	Jumper	-	, -	
	9253	Jumper	Jumper	Jumper	-	Jumper	Jumper	

CL 96532028_041.eps 070499

Personal notes:	
	·
•	

7

6

5

8

9

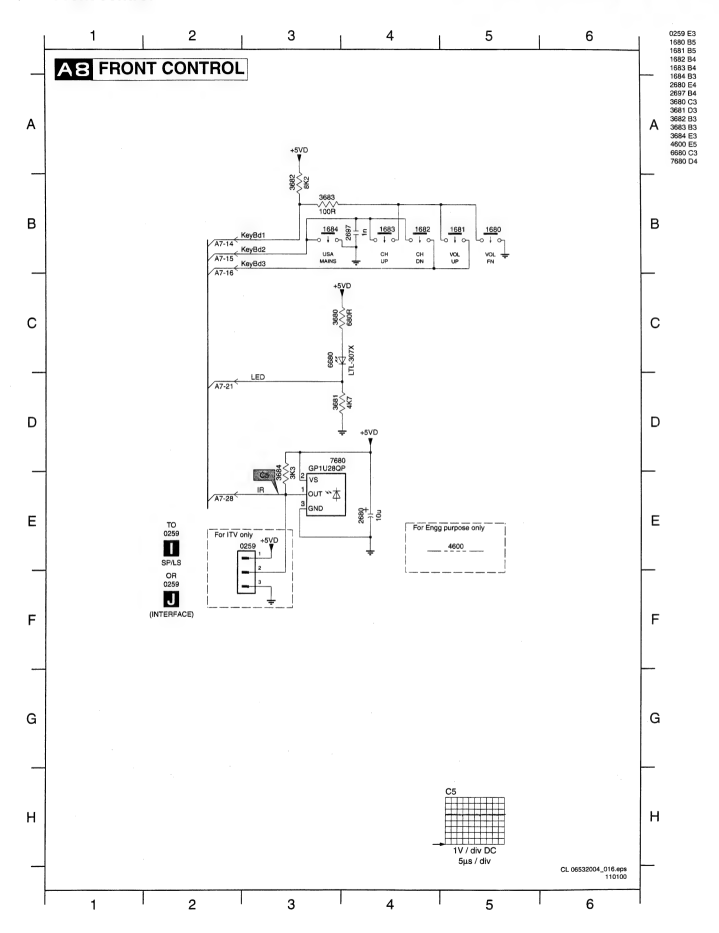
10

12

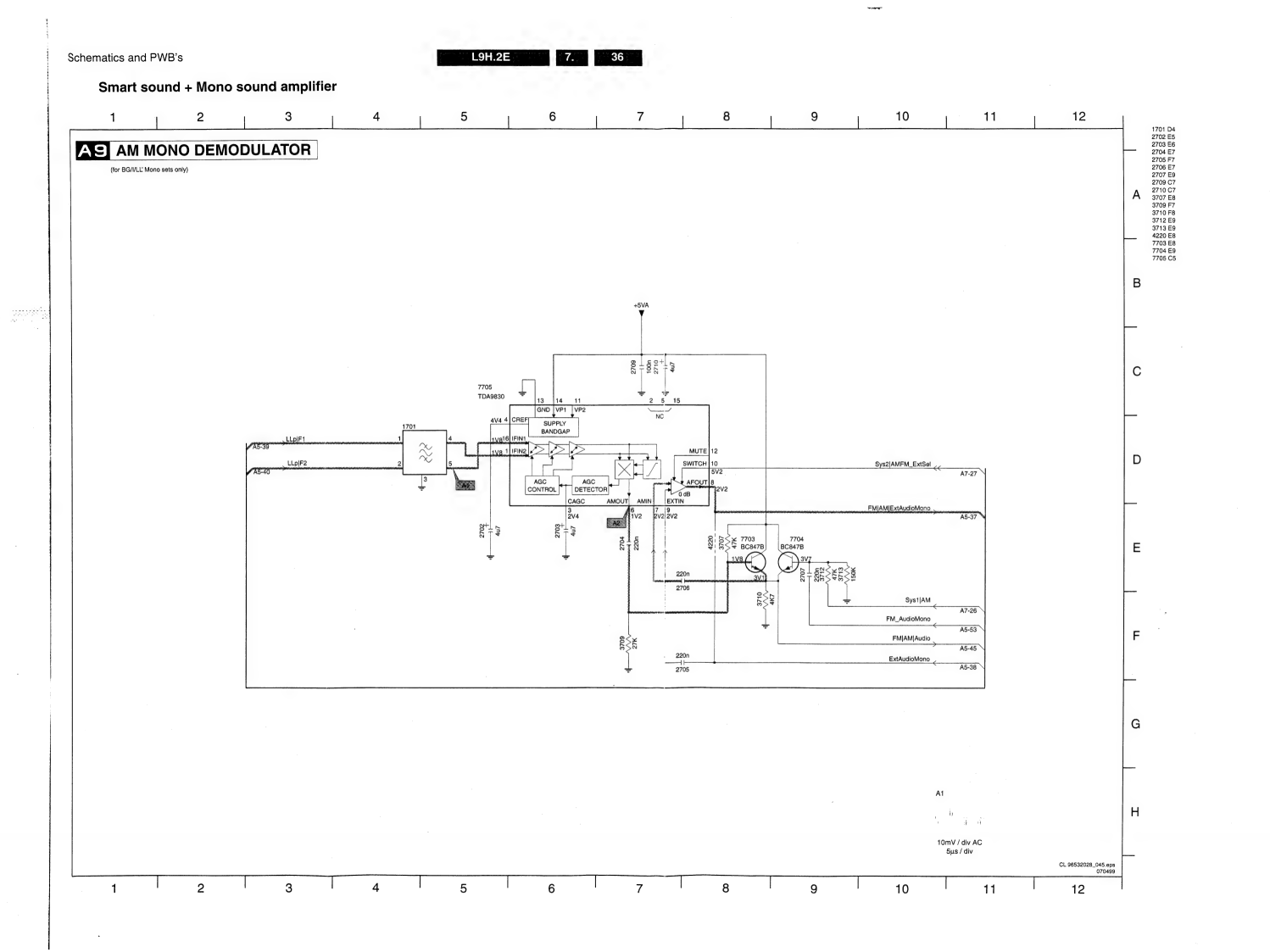
11 '

Schematics and PWB's L9H.2E 7. 35

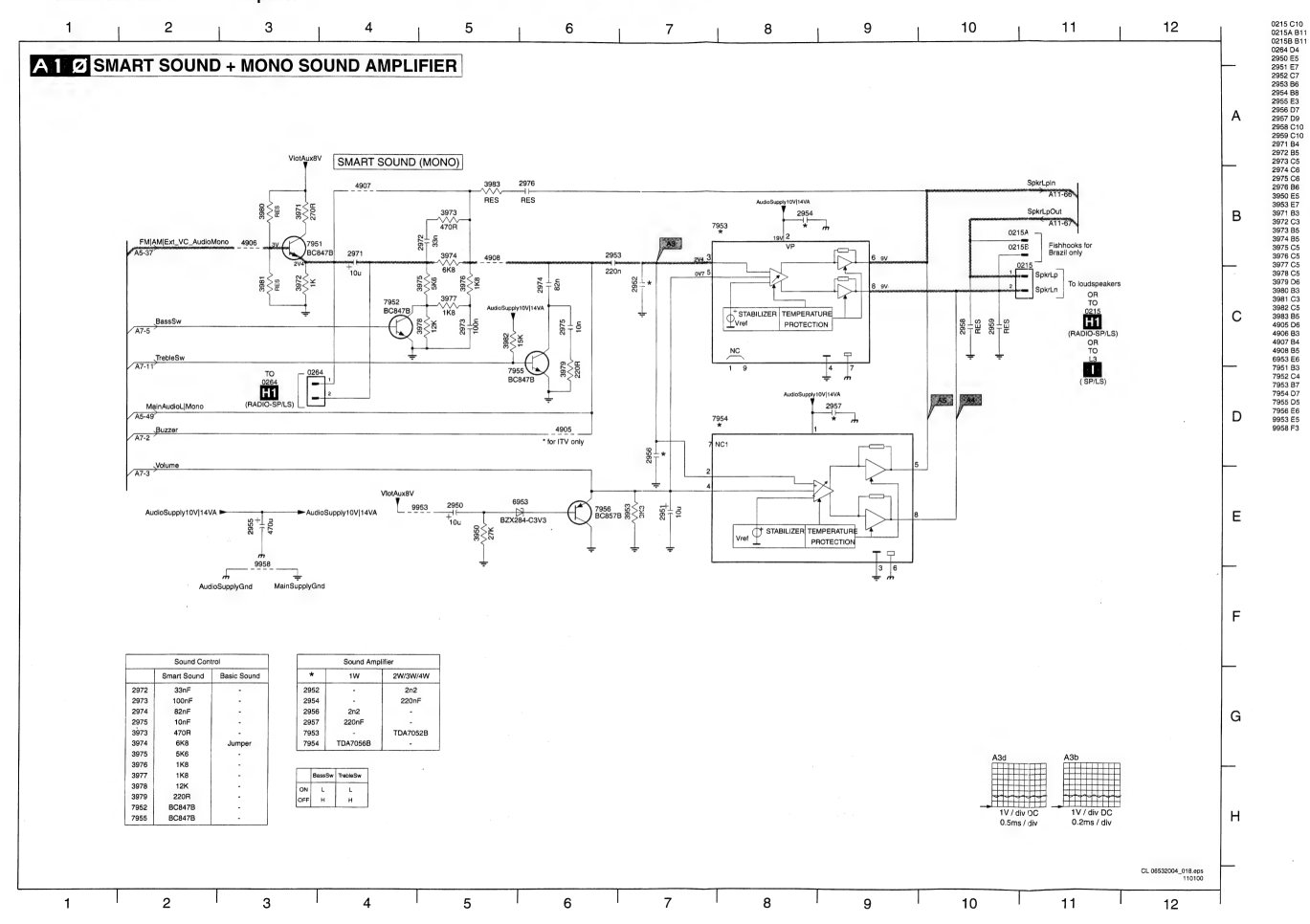
Front control

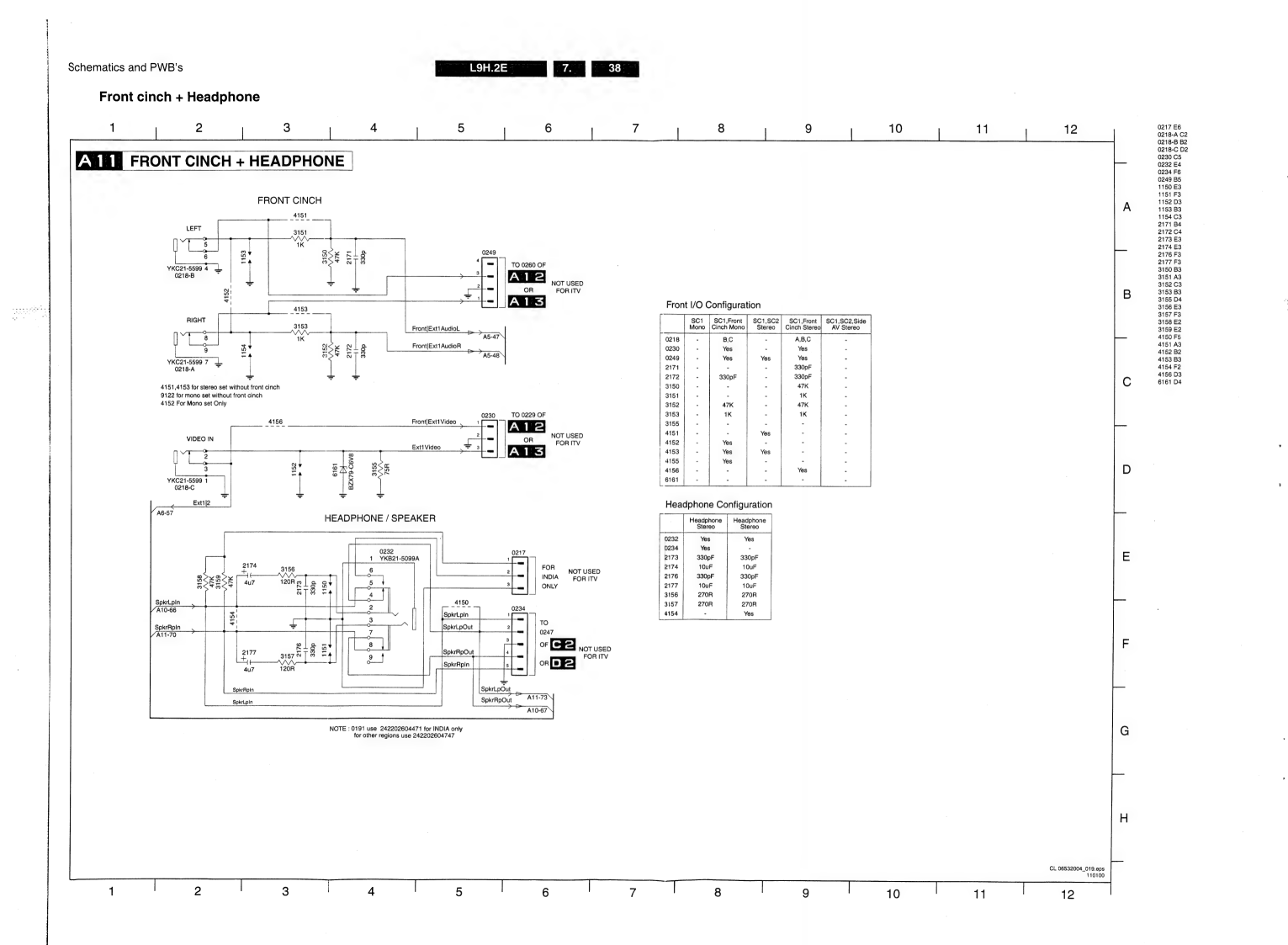


Personal notes:	

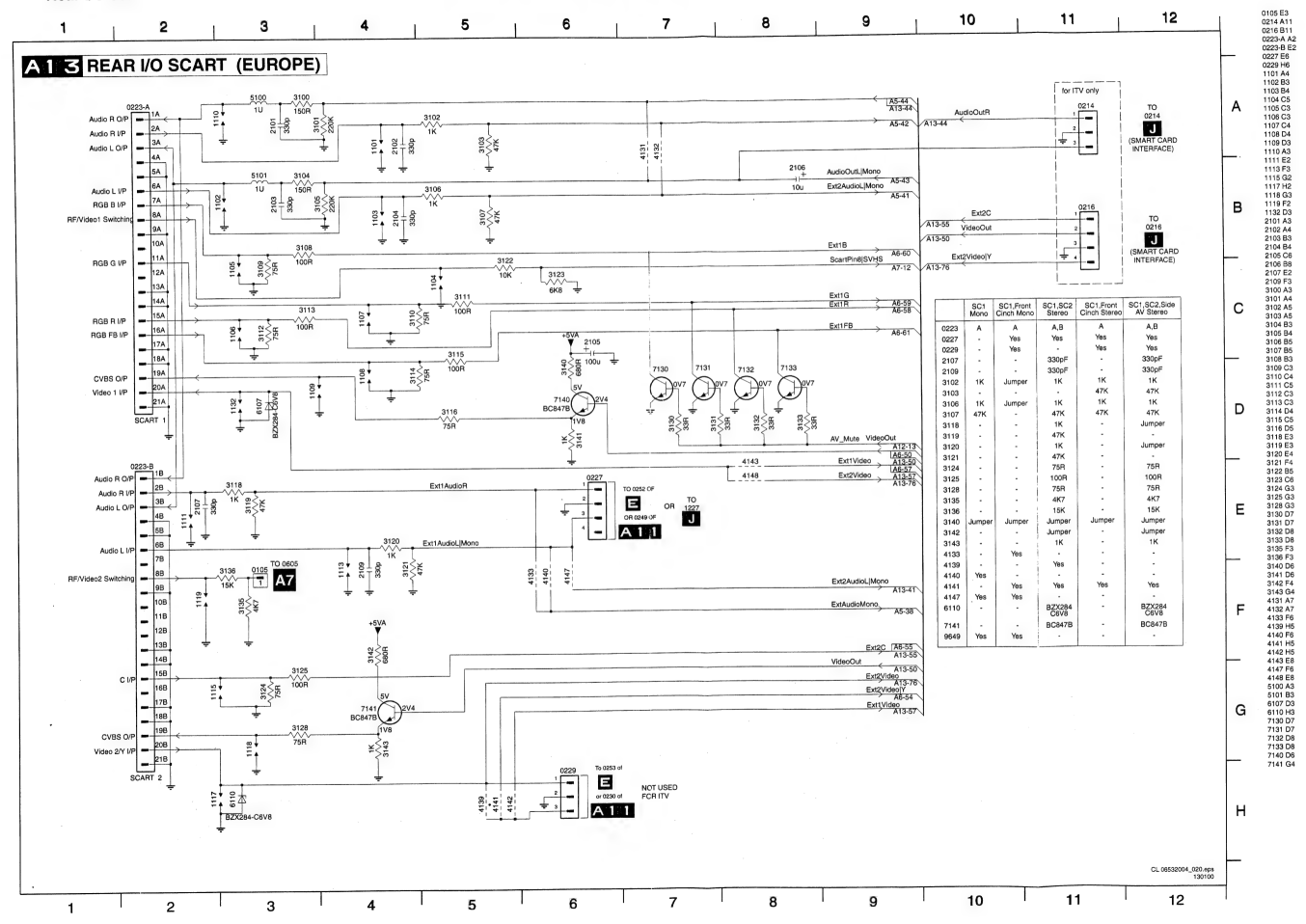


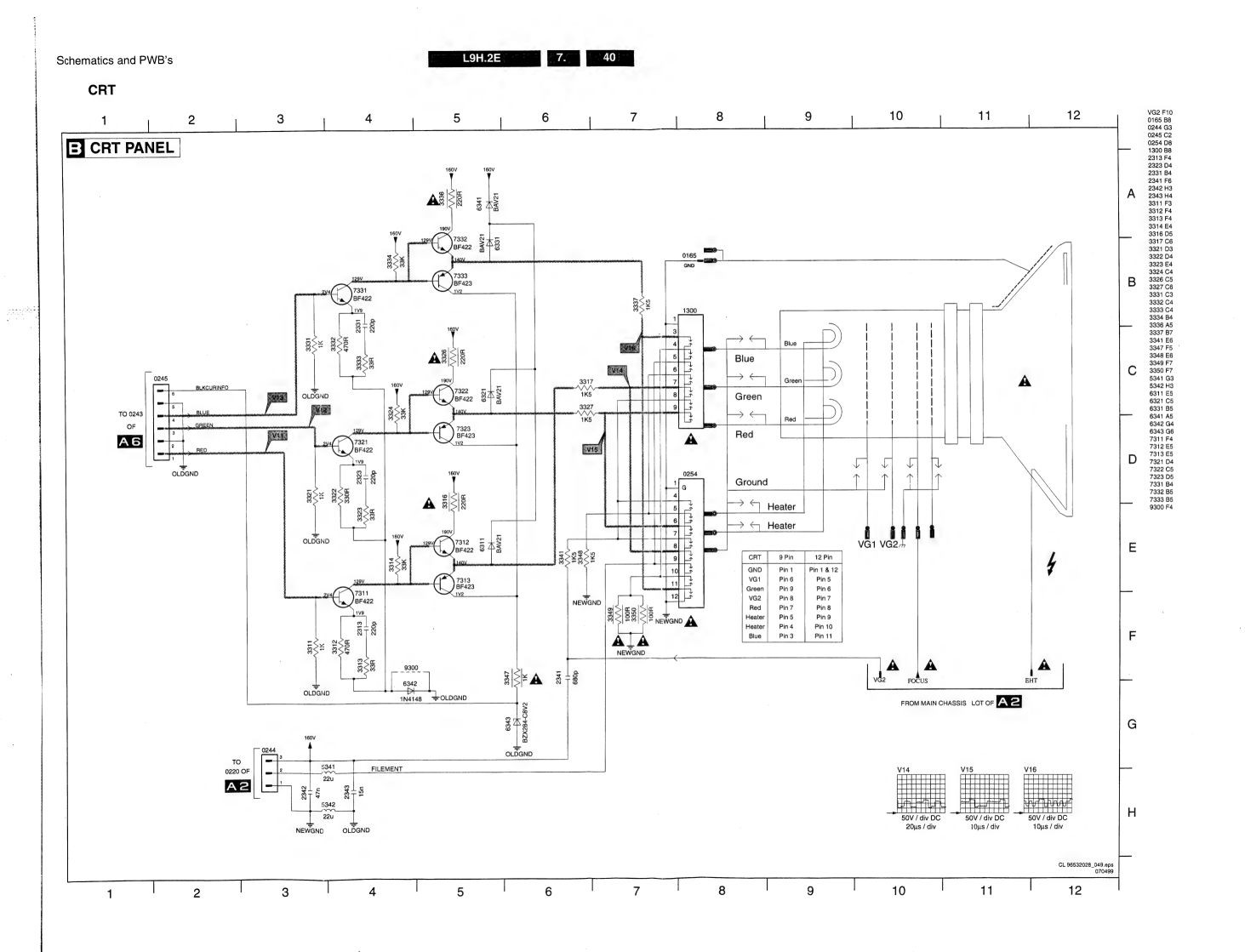
Smart- and Mono sound Amplifier



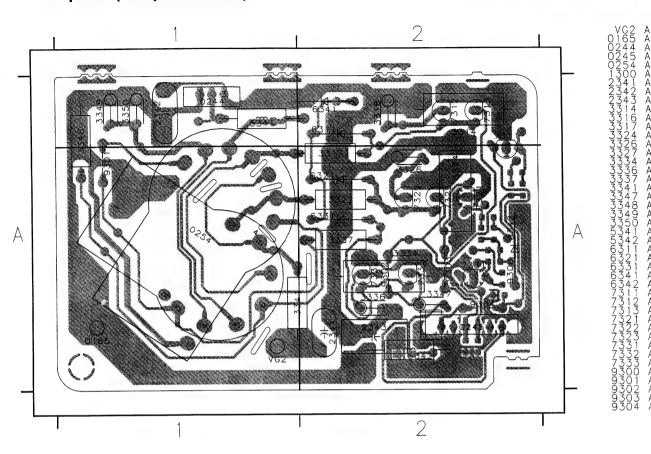


Rear I/O scart

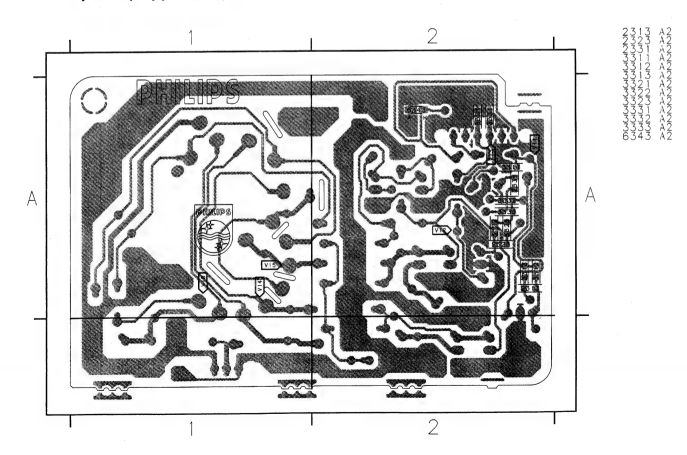




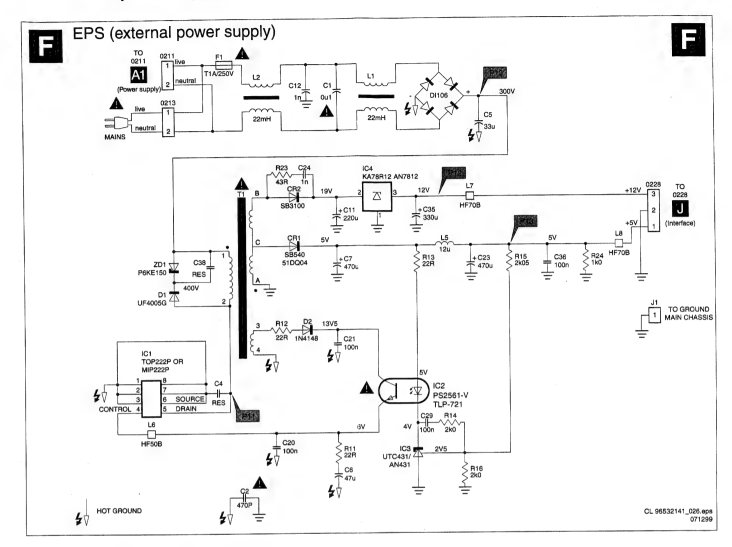
CRT panel (component side)

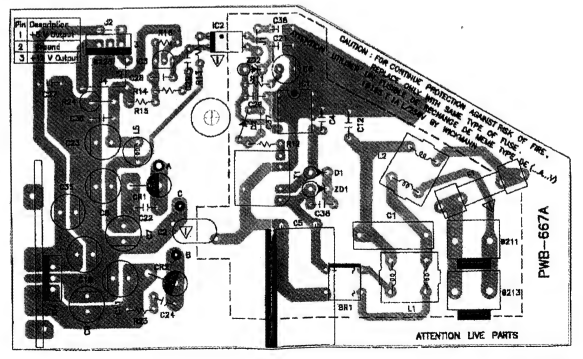


CRT panel (copper side)



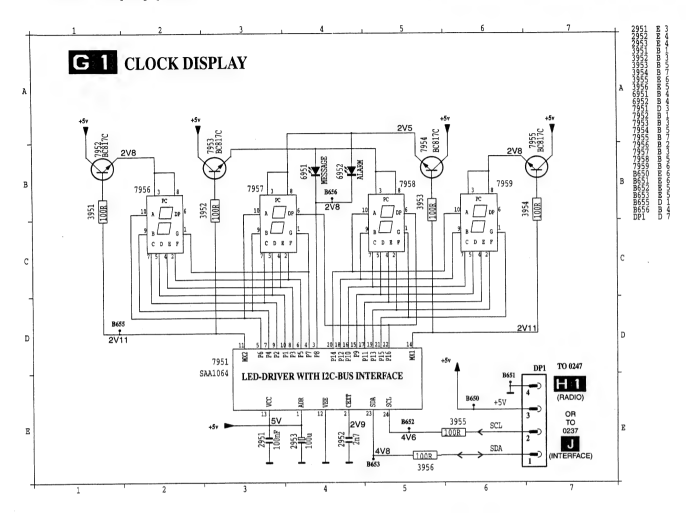
External power supply

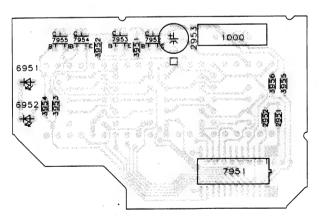


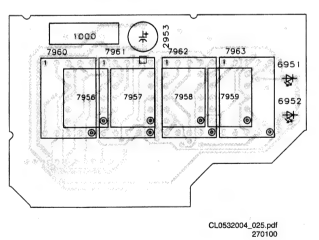


Schematics and PWB's L9H.2E 7.

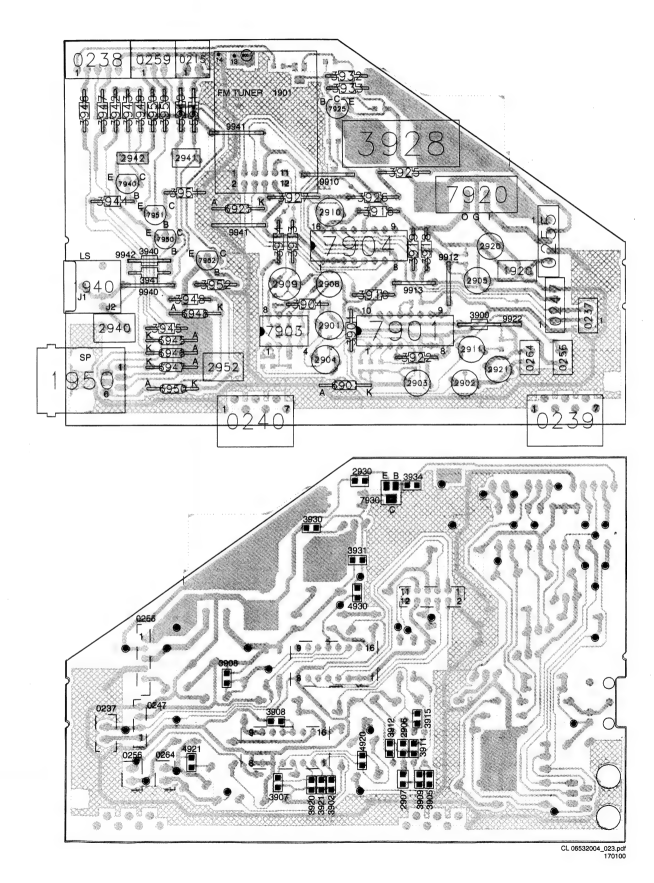
Clock display panel



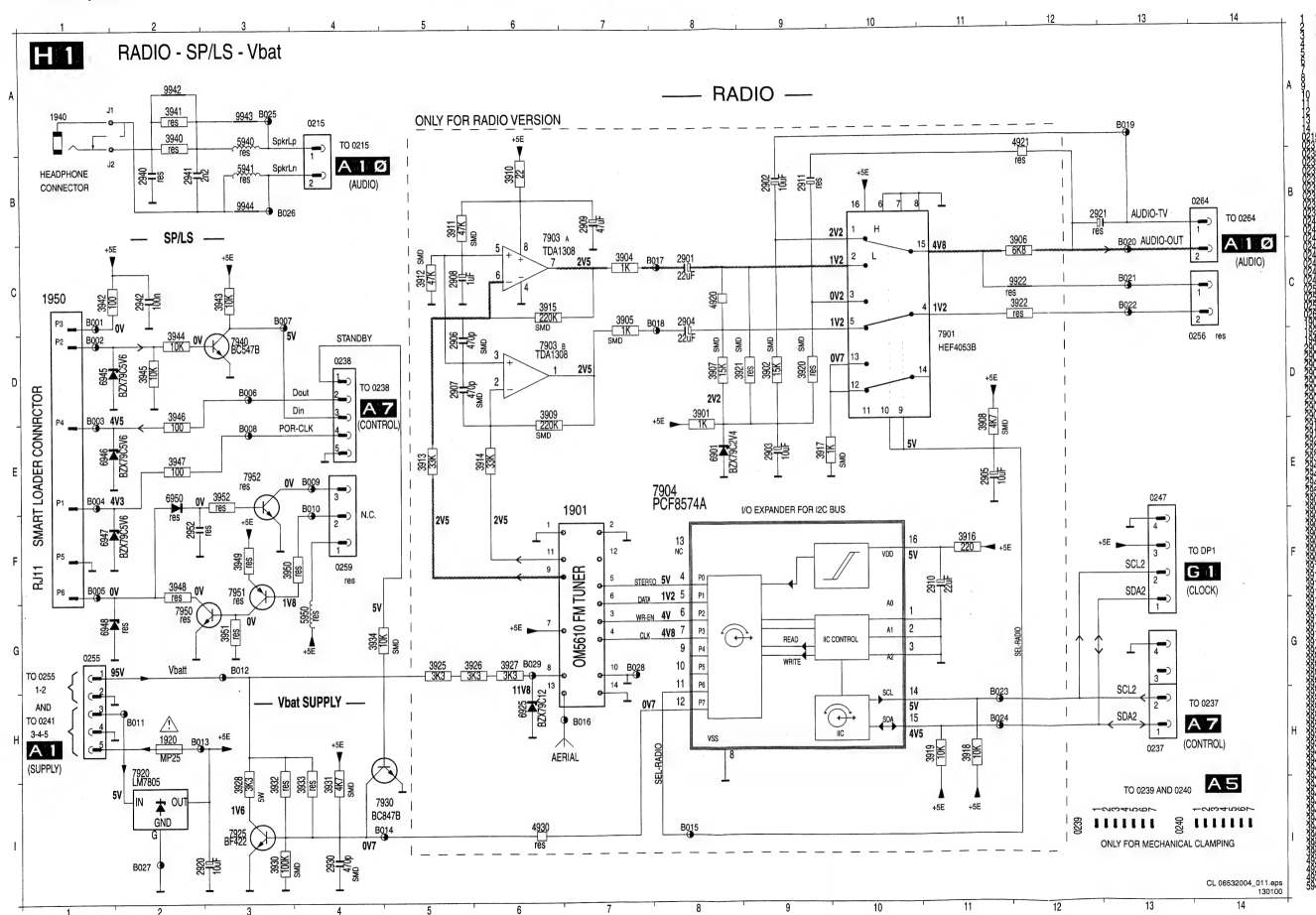




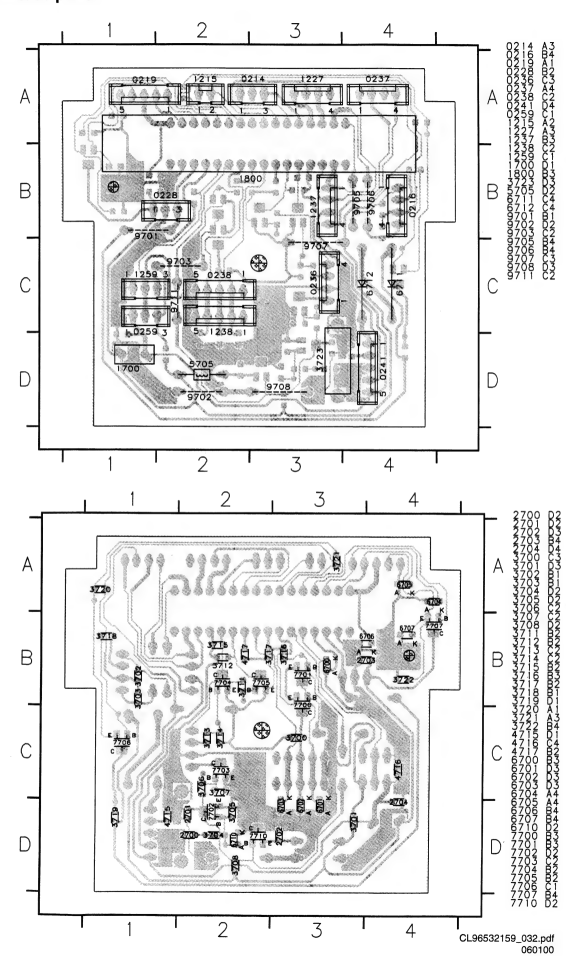
Radio panel



Radio panel



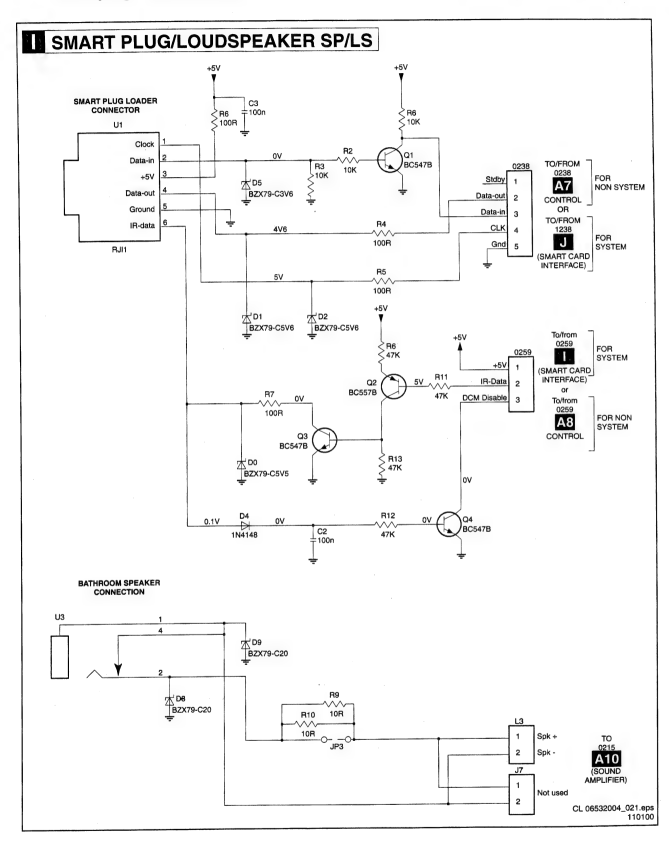
Interface panel



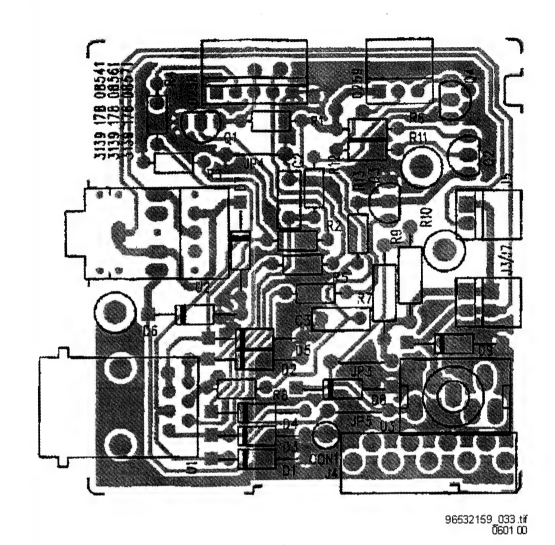
Schematics and PWB's

L9H.2E 7. 45

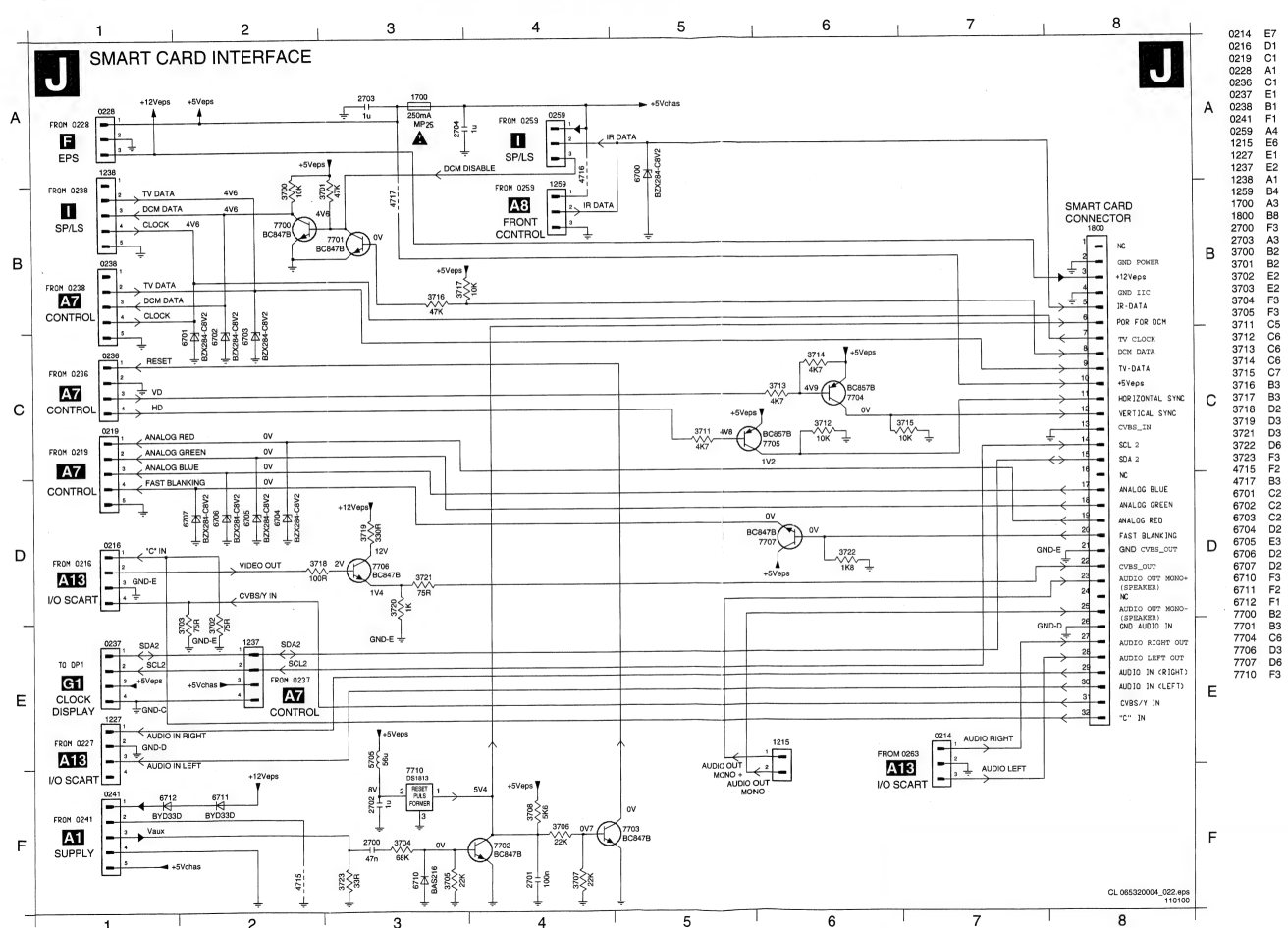
Smart plug / loudspeaker



Smart plug / loudspeaker panel



Smart card interface



San (Sa)

.

1

.

,)

8. Abgleicharbeiten

Allgemeiner Hinweis: Service Default Mode (SDM) und Service Alignment Mode (SAM) sind in Kapitel 5 beschrieben.

8.1 Abgleichbedingungen

Alle elektrischen Einstellungen sollten unter folgenden Bedingungen durchgeführt werden:

- Versorgungsspannung: 220 V -240 V (10 %)
- Aufwärmzeit: 10 Minuten
- Spannungen und Oszillogramme werden in bezug auf die Tuner-Erdung gemessen.
- Meßkopf: Ri > 10 MΩ Ci < 2,5 pF.
- Mustergenerator (z.B. PM5518) eingestellt auf 475,25 MHz und das Standardsendesystem für Ihr Land, mit einer HF-Signalamplitude von 10 mV, angeschlossen am Antenneneingang des TV-Geräts.
- SDM eingeschaltet.

8.1.1 Aufrufen des Service Default Mode (SDM)

- Durch Senden des Befehls 'DEFAULT' mit dem RC7150 Dealer Service Tool
- Standard-RC-Sequenz 062596, gefolgt von der Taste "MENU"

8.1.2 Aufrufen des Service Alignment Mode (SAM)

- Durch Drücken der Taste 'ALIGN' auf dem RC7150 Dealer Service Tool.
- wenn sich das Gerät im SDM befindet: durch Drücken der Taste "MENU", bis SAM erscheint.

8.2 Abgleichen der Elektronik

8.2.1 Einstellung des Netzteils

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Kondensator 2409 anschließen.
- Potentiometer R3540 (siehe Abb. 8.1) so einstellen, daß das Voltmeter 95 V anzeigt.

8.2.2 VG2

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Schwarzbilds einstellen.
- SDM aufrufen.
- TV SETUP durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü BRIGHTNESS ausgewählt ist, und den Wert mit der Taste MENU LEFT/RIGHT auf 50 ändern. Das Untermenü CONTRAST wählen und den Wert auf 0 ändern.
- Den SAM durch einmaliges Drücken der Taste "MENU" auf der Fernbedienung auswählen.
- Die Taste "MENU DOWN" auf der Fernbedienung gedrückt halten, bis das Untermenü VSD (Vertical Scan Disabled) ausgewählt ist. Anschließend den Wert mit der Taste "MENU LEFT" von 0 auf 1 ändern. VORSICHT!! Je nach Position des VG2-Potentiometers erscheint eine helle farbige Linie in der Bildschirmmitte, oder der Bildschirm wird vollständig schwarz.

- Das VG2-Potentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), so einstellen, daß die farbige Linie in der Bildschirmmitte gerade nicht mehr sichtbar ist.
- Der Abgleich von VG2 ist jetzt abgeschlossen. Das Gerät mit dem Netzschalter ausschalten. Die während des Abgleichs angepaßten Werte im Untermenü BRIGHTNESS und CONTRAST kehren wieder auf ihre Standardwerte zurück (das Gerät nicht zuerst auf STANDBY schalten, hierdurch werden die Standardeinstellungen des Gerätes geändert).
- Das Gerät einschalten. Zum Verlassen des SDM das Gerät auf STANDBY schalten.

8.2.3 Fokussierung

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Das Fokussierungspotentiometer, das sich bei LOT 5445 befindet (siehe Abb. 8.1), auf maximale Bildschärfe einstellen.

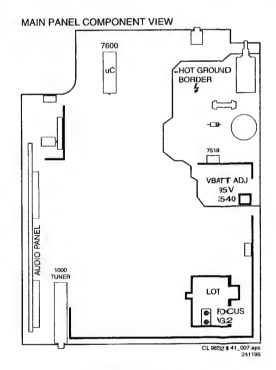


Abbildung 8-1

8.3 Software-Einstellungen

8.3.1 Geometrie-Einstellungen

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige innes Kreismusters mit kleinen Quadraten einstellen.
- Den SAM aufrufen.
- Das Menü "GEOMETRY" auswählen.
- Mit den Tasten "MENU UP"/"MENU DOWN" auf der Fernbedienung können die jeweiligen Punkt e im Menü GEOMETRY ausgewählt werden. Zur Kore ktur der Bildgeometrie die ausgewählten Punkte we nachstehend beschrieben mit den Tasten links/rechts ehstellen.

Vertikalamplitude und Bildhöhenverschieburg

 VSL (Vertikale Flankensteilheit) auswähle und das Bild nach oben verschieben. Der Schriftzug VS_ und der

- entsprechende Wert sollten sich in der oberen Bildschirmhälfte befinden.
- SBL (Service Blanking) auswählen und auf den Wert 1 setzen. Die untere Bildschirmhälfte wird ausgetastet.
- Die Taste "MENU UP" einmal drücken, um VSL auszuwählen und die Austastung genau bei der weißen Linie in der Mitte des Testkreises beginnen. VSL hat jetzt den richtigen Wert und sollte nicht mehr geändert werden.
- SBL mit einem Tastendruck auf "MENU DOWN" auswählen und auf den Wert 0 setzen. Das volle Bild erscheint wieder.
- VAM (Vertikalamplitude) auswählen, und die Bildhöhe so abgleichen, daß die oberste horizontale Zeile gerade nicht mehr sichtbar ist. Dies entspricht einem Overscan von
- VSH (Vertikalverschiebung) auswählen und auf vertikale Zentrierung des Bildes auf dem Bildschirm abgleichen.
- Die beiden letzten Schritte gegebenenfalls wiederholen.
- VSC (Vertikale S-Korrektur) auswählen und so abgleichen, daß die oberen/unteren Quadrate die gleiche Größe wie die Quadrate in der Bildschirmmitte haben.

Horizontalamplitude und Phase

HSH (Horizontale Verschiebung) auswählen und die korrekte horizontale Zentrierung des Bildes einstellen.

Bei Geräten mit Ost-West-Korrektur die folgenden Anweisungen befolgen:

- EWW (Ost-West-Breite) auswählen und das Bild mit beträchtlichem Overscan abgleichen.
- EWT (Ost-West-Trapez) auswählen und nötigenfalls auf ein Rechteck abgleichen.
- EWP (Ost-West-Parabel) auswählen und auf gerade vertikale Linien abgleichen.
- EWC (Ost-West-Ecke) auswählen und die Ecken abgleichen.
- Gegebenenfalls wiederholen.
- H60 auf 10 und V60 auf 10 setzen.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

AGC 832

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Ein Gleichspannungsvoltmeter an Pin 1 von Tuner 1000 anschließen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt "AFW" auswählen und auf den niedrigsten Wert abgleichen.
- AGC auswählen und so einstellen, daß die Spannung an Pin 1 des Tuners 1,0V +/- 0,1V beträgt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.3 AFC

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalkenmusters einstellen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- Den Menüpunkt AFW auswählen und den niedrigsten Wert einstellen.
- IF-PLL auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1wechselt.
- Das Gerät in den Standby-Betrieb schalten oder bei SECAM-L'-tauglichen Geräten mit dem nächsten Punkt fortfahren.

- Das Signal am Bildmustergenerator auf SECAM L' stellen.
- IF-PLL POS auswählen und so einstellen, daß AFA "1" ist und AFB zwischen 0 und 1 wechselt.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung

Tuner-Optionen CL, YD und IF-PLL OFFSET 8.3.4

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü TUNER aufrufen.
- CL auf 4 setzen. YD auf 12 und IF-PLL-OFFSET auf 48.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung

Anmerkung: Für IF-PLL ist kein Abgleich erforderlich (fester Wert von 64).

Weißton 8.3.5

- Den Bildmustergenerator auf die Anzeige eines Farbbalken- und Kreismusters einstellen.
- Das SAM aufrufen.
- Das Menü WHITE TONE aufrufen und in Abhängigkeit von dem abzugleichenden Punkt NORMAL, DELTAWARM oder DELTACOOL auswählen. Die Punkte R, G und B können den persönlichen Vorlieben entsprechend abgeglichen werden.

Die Standardwerte für die Farbtemperatur sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

NORMAL	11500K	R = 40	G = 40	B = 40
DELTACOOL	13500K	R = -2	G = 0	B = 6
DELTAWARM	8500K	R = 2	G = 0	B = -7

Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

Audio (nur bei Stereo-Geräten) 8.3.6

- Das SAM aufrufen.
- Das Menü Audio aufrufen.
- A-FM auf 232 setzen, AT auf 4, STEREO auf 15 und DUAL auf 15.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste "STANDBY" auf der Fernbedienung drücken.

8.3.7 Optionseinstellungen

Die Optionen dienen zum Hinzufügen bzw. Löschen bestimmter Funktionen und Geräte.

Mit der Fernbedienung können die Optionen auf zweierlei Weise im SDM eingestellt werden.

Durch Einstellen jedes einzelnen Optionscodes (Zwei-Zeichen-Codes).

Durch Einstellen des Dezimalwertes eines Optionsbytes. Mit einem Optionsbyte kann eine Reihe zusammengehöriger Optionscodes eingestellt werden. Es stehen 6 Optionsbytes zur Verfügung (siehe SDM-Menü). Das erste Byte trägt die Nummer OB1, das letzte Byte die Nummer OB7.

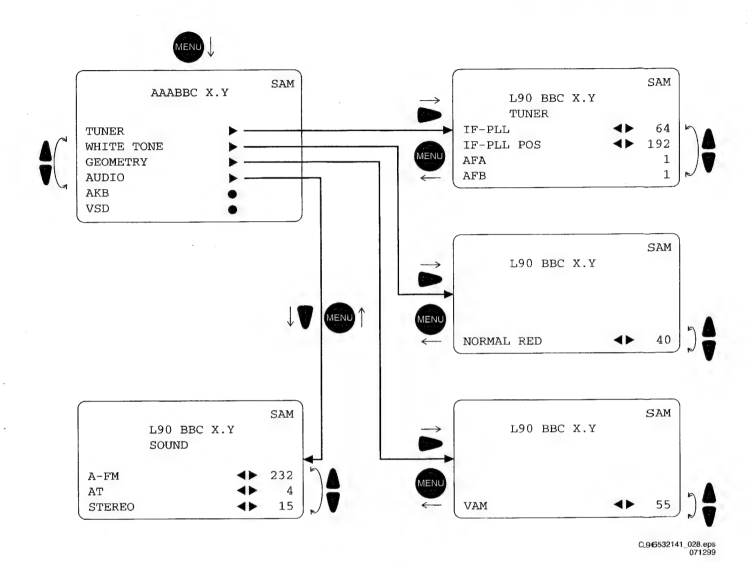


Abbildung 8-2

OptionscodesDie verschiedenen Optionscodes und die Beschreibungen der

Options symbol		Beschreibung
ic	I ² C-Bus 1	I ² C-Kommunikation an der RJ11-Buchse und am Smart-32-Pin-Anschluß aktivieren/ deaktivieren. IC=OFF stellen, wenn der I ² C nicht benötigt wird und keine geeigneten "Pull-up" wiederstände angeschlossen sind. Der Passive SmartLoader, der ebenfalls diesen Bus verwendet, funktioniert auch bei IC=OFF.
PS	Zusatz-Stromversorgung (EPS)	PS=ON einstellen, wenn EPS installiert ist. Der Hauptschalter muß zur Überwachung durch den Mikroprozessor modifiziert sein. Die TV-Software schaltet Höhen- und Baßfunktionen ab. Die TV-Software ignoriert die Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen.
BZ	Summer	Tonerzeugung am Eingang des Audio-Leistungsverstärkers aktivieren/deaktivieren. Damit der Summer funktioniert, muß Port P2-0 elektrisch am Audio-Leistungsverstärker angeschlossen sein.
DI	Display-Modul	Treiber für die EU-Uhr (LED-Display-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein.
RA	Radio-Modul	Treiber für das EU-Radio (externes Radio-Modul) aktivieren/deaktivieren. Wenn DI=ON, muß IC ON sein.
SC	Smart Clock	Herunterladen der Uhrzeit von einem Kanal mit Videotext aktivieren/deaktivieren. Um Smart Clock verwenden zu können, muß die TV-Software und -Hardware Videotext unterstützen.
SS	Smart Sound	Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Höhen- und Baß-Boost-Schaltungen (falls vorhanden) sind ebenfalls deaktiviert, wenn SS=OFF.
SP	Smart Picture	Smart Picture aktivieren/deaktivieren.
DT	Schrittweise Abstimmung	DT=ON, Abstimmung erfolgt bei Eingabe einer beliebigen Ziffer. DT=OFF, Abstimmung erfolgt bei Eingabe von 2 Ziffern.
WE	Westeuropa	WE=ON für Westeuropa.
СН	China	CH⊭ON für Tuner-Modul mit 38 MHz ZF (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /93).
CC	Closed caption	Closed Caption aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H.xE.
AC	Übernächster Kanal	Speicherung des zuvor eingestellten Kanals und Aufruf dieser Funktion mit der Taste A/CH auf der Fernbedienung aktivieren/deaktivieren.
TP	Kanalverwaltung	Gliederung der Kanäle in Ringe (TV, PAYTV, INFO, und RADIO) aktivieren/deaktivieren. Wenn TP=ON, wird die Fernbedienung RC2882/01 zur Bedienung des Gerätes benötigt.
GP	Kanalgruppe	Gliederung der Kanäle in Gruppen oder Reihen aktivieren/deaktivieren. Nicht verwendet in L9H.
TN	Tuner	TN=ON für Alps-Tunermodul (verfügbar bei ITV-Gerät Modell /71).
FT	Feinabstimmung	Feinabstimmung aktivieren/deaktivieren.
AA	AV-Auto-Umschaltung	Automatische Erkennung von S-Video am SCART-Anschluß und automatische Umschaltung zwischen SCART1 und SCART2 aktivieren/deaktivieren. Wird nicht in L9H verwendet, muß auf AA=OFF eingestellt sein.
X1	AV1	Externen Eingang 1 (AV1) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV1 kann vorhanden sein oder nicht. Wenn X1=ON, ist AV1 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge.
X2	AV2	Externen Eingang 2 (AV2) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für AV2 kann vorhanden sein oder nicht. Wenn X2=ON, ist AV2 einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. AV2 kann ohne AV1 vorhanden sein, d.h. X2=ON und X1=OFF setzen. Zum Beispiel kann AV2 am 32-Pin-SmartCard-Steckplatz vorhanden sein, jedoch keine Cinch-Buchse für AV1.
YC	AV2YC	Externen S-Video-Eingang (S-VIDEO) aktivieren/deaktivieren. Der Anschluß für S-VIDEO kann vorhanden sein oder nicht. Wenn YC=ON, ist S-VIDEO einer der vom Benutzer wählbaren Eingänge. Die Einstellungen für X1, X2 und YC sind unabhängig voneinander; eine beliebige Kombination von ON und OFF ist möglich. Da S-Video Leitungen mit AV2 teilt, impliziert die Auswahl von AV2 die zwangsweise Umschaltung auf AV2 am Videoprozessor. Die Auswahl von S-Video führt auch zu einer zwangsweisen Umschaltung am Videoprozessor. Es gibt keine automatische Umschaltung zwischen AV2 und S-Video.
CD	Automatische Kabel-Erkennung	Automatische Erkennung von (Sendungen über) Kabel und Antenne während Auto-Store aktivieren/deaktivieren. CD=ON, Auto-Store erkennt und schaltet in den Kabel-/Antennen-Modus. CD=OFF, Auto-Store verwendet den ausgewählten Kabel-/Sende-Modus.
NI	No IDENT Auto-Standby	Automatische Umschaltung auf Standby nach 10 Min. ohne erkanntes Videosignal aktivieren/ deaktivieren.
NR	Rauschunterdrückung	Anzeige der Rauschunterdrückung im Hauptmenü und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn NR=OFF, erscheint es weiterhin im Menü. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
CP	Contrast Plus	Anzeige von Contrast Plus im Hauptmenü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CP=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
СТ	Farbtemperatur	Anzeige der Farbtemperatur im Hauptmenü und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Picture aktivieren/deaktivieren. Auch wenn CT=OFF, kann es weiterhin über Smart Picture gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)

Options symbol	Option	Beschreibung
EW	Ost-West-Funktionen	Ost-West-Abgleich, EW, PW, CP, TC, VX, VSC aktivieren/deaktivieren. EW=ON für große Geräte mit großem Bildschirm (63 cm und größer).
BS	BIMOS-Standby	Standby-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren.
AS	BIMOS-Autostart	Autostart-Modus des Videoprozessors aktivieren/deaktivieren. Wenn AS=ON, fährt der Videoprozessor (und die TV-Schaltungen) gemäß seinem eigenen Algorithmus hoch. Wenn AS=OFF, steuert der Mikroprozessor den Einschaltzeitpunkt des Videoprozessors. Für eine möglichst kurze Einschaltzeit des Gerätes muß AS=ON sein.
ВТ	Baß-/Höhen-Regelung	Anzeige der Menüpunkte für Baß und Höhen und ihre Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn BT=OFF, haben Höhen und Bässe die Standardwerte, wenn Smart Sound nicht verfügbar ist oder auf PRESET oder PERSONAL eingestellt ist. Auch wenn BT=OFF ist, können Höhen und Bässe weiterhin über Smart Sound geändert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
IS	Incredible Surround	Betätigung dieser Funktion über INC. SURR. auf der Fernbedienung und die Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/deaktivieren. Wenn IS=OFF, ist Incredible Surround deaktiviert. Auch wenn IS=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
UB	Ultra Bass	Ultra Bass im Menü und seine Verwendung ohne die Einstellung Smart Sound aktivieren/ deaktivieren. Wenn UB=OFF, ist Ultra Bass=0. Auch wenn UB=OFF, kann es weiterhin über Smart Sound gesteuert werden. (Diese Option kann in Zukunft eventuell entfallen.)
LV	Automatic Volume Leveller (AVL)	Bei Aktivierung ist der Menüpunkt AVL verfügbar.
DU	Dual I/II oder SAP	Bei Aktivierung ist die Sprachauswahl möglich
AO	3435 Audio aus	Standardwert ist OFF
SD	Standard Tontyp	Wenn SY=TM oder SY=TD, = BG = I = DK = M
ST	Tontyp	Wenn SY=TM, = BG = I = DK = M. Wenn SY=TD, = BI, BG und I = BK, BG und DK = ID, I und DK
SB	Tonplatine	MA, Mono All (keine Tonplatine) MS, Mono mit Stereowiedergabe (ITT BSP 3501 C) ND, STEREO 2CS/NICAM (ITT MSP 3415D_ND) DB, BTSC DBX (ITT MSP 3415G) KS, Korea 2CS (ITT MSP 3415D_KS) IT, Deutscher 2CS (ITT MSP 3415D_IT) MM, Multi-Mono ein-/zweisprachig (ITT MSP 3415D_MM) EC, BTSC non-DBX (TDA 9851)
SM	SmartPort	SmartPort-Kommunikation aktivieren/deaktivieren. SmartPort-Schaltung mußvorhanden sein, wenn SM=ON.
SY	System	SS, Single System SP, Single System mit NTSC-Wiedergabe TD, True Dual TM, True Multi

Einstellen von Optionscodes:

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN die einzustellende Option auswählen.
- Die Einstellung mit den Tasten MENU LEFT/RIGHT ändern.
- Zum Speichern der Abgleichwerte im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.

Erläuterungen zu Optionsbytes

Ein Optionsbyte ist eine Zahl, die für eine Kombination aus maximal 8 Optionscodes steht. Wenn der Wert dieses Optionsbytes gesetzt wird, werden die dazugehörigen Optionscodes gesetzt. Mit Hilfe von Optionsbytes können alle Optionen sehr schnell eingestellt werden. Die Struktur der verschiedenen Optionsbytes ist nachfolgend aufgeführt.

Berechnung eines Optionsbytes

Der Wert eines Optionsbytes wird wie folgt berechnet: OBx=b8x128+b7x64+b5x16+b4x8+b3x4+b2x2+b1x1

Einstellen von Optionsbytes

- Das SDM aufrufen.
- Mit den Tasten MENU UP/DOWN das einzustellende Optionsbyte (OB1, OB2 usw.) auswählen.
- · Den errechneten Wert eingeben.
- Zum Speichern der Einstellung im nichtflüchtigen Speicher die Taste STANDBY auf der Fernbedienung drücken.
 Manche Änderungen werden erst wirksam, nachdem das

Gerät am Netzschalter ausgeschaltet und wieder eingeschaltet wurde (Kaltstart).

Anmerkung:

Wenn die Option RC = OFF ist, haben die Tasten P+ und P- die gleiche Funktion wie die Tasten MENU UP/DOWN, und die Tasten VOL+ und VOL- haben die gleiche Funktion wie die Tasten MENU LEFT/RIGHT. Ist RC = OFF, tann können im SAM/SDM die Kanalvoreinstellung und die Lauts tärke nicht mit der Fernbedienung geändert werden.

9. Beschreibung neuer Schaltungen

9.1 Einleitung

9.1.1 Allgemein

Das Schaltnetzteil (Festfrequenz-Prinzip) ist netzgetrennt. Das Regel-IC7520 (MC44603A) erzeugt Impulse zur Ansteuerung des Treiber-FET 7518. Die Stromversorgungsregelung wird erzielt mit Hilfe einer Regelung des Tastverhältnisses bei einer festen Frequenz von 70 kHz im Normalbetrieb. In Bereitschaft, beim Slow-Start und bei Überlastungen arbeitet das SMPS mit anderen Frequenzen als 70 kHz.

Grundlegende Elgenschaften dieses SMPS:

- Vom Typ netzgetrennter Rücklaufkonverter
- Eingangsspannungsbereich: 230 Volt AC +/- 10 %
- Sekundärspannungseinstellung mit Potentiometer R3540 auf der Primärseite
- IC7520 ist miteiner Slow-Start-Schaltung ausgestattet
- Schutzschaltungen
- Entmagnetisierungsschaltung

9.1.2 Ausgangsspannungen

- AudioSupply 10V/14V (+18V) f
 ür den Tonverst
 ärker (D2)
- Vbatt/MainSupply (+95V) für die Zeilenablenkstufe (A2), Tuner-Video-ZF (A5)
- Vaux /MainAux (+9,5V) für die Zeilenablenkung (A2) und die Steuerung (A7)

9.1.3 Die Schaltperioden des TS7518

Das Tastverhältnis des Netzteils hängt von T-ein des FET 7518 ab; der FET wird durch Pin 3 von IC7520 gesteuert. Dieser IC regelt über denPotentiometer 3540die Sekundärspannung VBATT. Die Primärspannung an Pin 1-2 des Transformators 5545 wird von D6537 gleichgerichtet und von C2537 geglättet. Die Schaltperiode des TS7518 kann in drei Hauptphasen aufgeteilt werden: Tastverhältnis T-ein, T-aus and T-tot.

- Während T-ein leitet FET 7518.
- In der Primärwicklung 4-7 von Transformator T5545 wird Energie mit Hilfe eines linear zunehmenden Primärstroms gespeichert. Der Anstieg hängt von der gleichgerichteten Netzspannung ab, die über C2508 vorhanden ist. Das Verhätnis der T-ein-/T aus-Periode an PIN 3 von IC 7520 kann variiert werden. Durch diese Regelung des Tastverhältnisses des SMPS wird VBATT geregelt.
- Während T-aus ist FET 7518 abgeschaltet und leitet deshalb nicht. Die Energie wird jetzt auf die Sekundärseite des Transformators übertragen und dann über die Sekundärdioden (D6550, D6560 und D6570) an die Last abgegeben. Der durch die Sekundärseite des Transformators fließende Strom sinkt, bis er Null erreicht.
- Während T-tot leitet FET 7518 nicht. Die Spannung am Drain des FET fällt ab und erreicht schließlich die Eingangsspannung von circa 300V.

9.2 Primärseite

9.2.1 Netzeingang und Entmagnetisierung

- Netzspannung: Diese Spannung wird durch L5500 und L5501 gefiltert, von einer Brückenschaltung 6502 gleichgerichtet und dann von C2508 geglättet, so daß eine Gleichspannung von 300V DC für eineWechselstrom-Eingangsspannung von 230V AC entsteht.
- Entmagnetisierung: R3504 ist ein PTC. Beim Einschalten des Geräts ist der PTC kalt und und hat einen niederohmigen Wert. Dies führt nach dem Einschalten des

Gerätes zu einem sehr hohenEntmagnetisierungsstrom. Aufgrund des starken vorhandenen Stromsöme erhitzt sich dann der PTC und wird hochohmig, wodurch sich der Entmagnetisierungsstrom verringert. Im Normalbetrieb ist der Entmagnetisierungsstrom wegen der hohen Impedanz von PTC R3504 sehr niedrig.

9.2.2 Start und Übernahme

- Start: Die Startschaltungen 3510, 3530 und 3529 verwenden die aus dem 223V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungspin 1. Die Ausgangssignale (Pin 3) des IC's werden mit Hilfe der internen Logik der ICs blockiert, bis die Spannung an Pin 1 14,5V erreicht; mit weniger als 14,5V an Pin 1 verbraucht der IC jedoch nur 0,3 mA. Sobald Pin 1 die Schwelle von 14,5 Volt erreicht hat, startet IC7520 (FET 7518 leitet) und Pin 1 nimmt normalerweise einen Versorgungsstrom von etwa 17 mA auf. Dieser Versorgungsstrom kann von der Startschaltung nicht geliefert werden, es muß also eine Übernahmeschaltung vorhanden sein. Wenn keine Übernahme erfolgt, sinkt die Spannung an Pin 1 auf unter 9V ab und IC7520 schaltet ab. Das Netzteil beginnt einen neuen Startzyklus, siehe den Anfang dieses Abschnitts. Dieser Zyklus wird sich wiederholen und ist an einem hörbaren schluckaufähnlichen Geräusch zu erkennen.
- Übernahme: Beim Start wird über der Windung 1-2 stufenweise eine Spannung aufgebaut. Zu dem Zeitpunkt, wo die Spannung über Windung 1-2 circa 14,5 Volts erreicht, beginnt D6540 zu leiten und übernimmt die Versorgungsspannung Vpin 1 von IC7520 (der Übernahmestrom beträgt circa 17mA).

Anmerkung: Dieses Netzteil ist ein FFS (Fixed Frequency Supply/Festfrequenznetzteil) und kein SOPS (= Self Oscillating Power Supply/selbstoszillierendes Netzteil).

9.3 Regelungschaltung

9.3.1 Regelungmechanismen des IC7520

IC7520 regelt die Zeit T-ein von FET 7518 auf dreiverschiedene Arten:

- "Primärspannungsmessung" steuert die Sekundär-Ausgangsspannungen über die Spannungsrückkopplung
- "Primärstrommessung" regelt den maximalen Primärstrom über den Strommeßspannungs-Pin 7.
- "Entmagnetisierungsregelung" hindert den Transformator T5545 über die sogenannte "DEMAG"-Funktion an Pin 8 daran, in Sättigung zu gehen.

9.3.2 Sekundärspannungsmessung (Pin 14 von IC7520)

Wenn die Ausgangsspannung +VBATT steigt (aufgrund einer Reduzierung der Last), steigt die Primärspannung an Windung 1-2, daher nimmt die Spannung am Kondensator 25737 zu. Aufgrund des Anstiegs der an Pin 14 vorhandenen Spannung verkürzt sich die Einschaltzeit von FET 7518. Im Falle einer steigenden Last (sinkende Ausgangsspannung +VBATT) arbeitet der Regelungskreis umgekehrt wie in der obigen Erklärung.

9.3.3 Primärstrommessung (Pin 7 von IC7520)

Die Strommeßspannung an Pin 7 wird zum Messendes Primärstroms durch FET7518 verwendet. Der Primärstrom wird durch R3518 in eine Spannung umgewandelt.

9.3.4 Entmagnetisierungsregelung (Pin 8 von IC7520)

Wicklung 1-2 hat die gleiche Polarität wie die Wicklung, welche die Last liefert. Beim Abschalten von FET 7518 wird die Spannung an Wicklung 1 positiv. Das Netzteil überträgt die gespeicherte Energie an die Sekundärseite. Bis der Transformer entmagnetisiert ist, bleibt die Spannung an der Wicklung positiv. Zu dem Zeitpunkt, wo die Energie vollständig an die Last übertragen ist, wird die Spannung an Pin 9 des Transformators negativ. Außerdem sinkt die Spannung am Regelungspin 8 von IC 7520 bei einer bestimmten "Totzeit" ebenfalls uner Null ab, wodurch der Ausgangstreiber (Pin 3) freigegeben wird und ein neuer Zyklus beginnt.

9.3.5 Begrenzung des Spitzenstroms

Eine interne Klemmschaltung an Pin 7 ermöglichteine Begrenzung des Spitzenstroms. Dieser Pin kann 1V DC nie überschreiten und dadurch ist der maximale Primärstrom durch FET 7518 und ebenfalls die maximale Ausgangsleistung festgelegt. Im Falle, daß ein Ausgang kurzgeschlossen oder stark überlastet wird, wird I-prim zu hoch, was von Pin 7 erkannt wird. Der Primärstrom wird dadurch auf seinen Maximalwert begrenzt und die Sekundärspannungen fallen ab. Die Spannung an Pin 1, die mit der Ausgangsspannung gekoppelt ist, fällt ebenfalls. Wenn die Spannung an Pin 1 unter 9V fällt wird IC7520 intern abgeschaltet und die Ausgangsspannung fällt schnell auf Null. Durch die Startschaltung 3510, 3530 und 3529 wird die vom 230V-Wechselspannungsnetz kommende Spannung zum Start von IC7520 über den Versorgungsspannungs-Pin 1 verwendet. Sobald diese Spannung 14,5V erreicht, tritt IC7520 wieder in Funktion. Wenn die Last immer noch zu groß oder der Ausgang kurzgeschlossen ist, beginnt der gleiche Zyklus von neuem. Diese Fehlersituation kann deutlich erkannt werden, da die Stromversorung rhytmisch tickt".

9.3.6 Slow-Start

Sobald Vpin 1 > 14,5V ist, startet das Schaltnetzteil. Während des Slow-Start-Vorgangs werden sowohl die Frequenz als auch das Tastverhältnis langsam aufgebaut. Das Tastverhältnis nimmt am Anfang langsam zu, beginnend beim niedrigstmöglichen Tastverhältnis. Das maximale Tastverhältnis wird durch C2530 an Pin 11 von IC7520 bestimmt, da C2530 beim Start ungeladen ist.

9.3.7 Bereitschaftsmodus

Im Bereitschaftsmodus wird das Schaltnetzteil auf den sogenannten "Betrieb mit verringerter Frequenz" auf ungefähr 20 kHz umgeschaltet. Während des Bereitschaftszustandes braucht das Schaltnetzteil nur einen Mindestpegel an Ausgangsleistung zu liefern. Der Pegel der Mindestlastschwelle wird durch R3532 an Pin 12 bestimmt. Das Schaltnetzteil im L9H.2E-Chassis hat im Bereitschaftsbetrieb keinen Burstmodus, sondern wird mit einer verringerten Frequenz von etwa 20 kHz betrieben, wie oben erwähnt. Im Normalbetrieb arbeitet der interne Oszillator mit etwa 70 kHz. Diese Frequenz wird durch C2531 an Pin 10 von IC7520 und R3537 an Pin 16 von IC7520 geregelt. Im Bereitschaftsmodus wird dieFrequenz vonR3536 an Pin 15 vom IC7520 geregelt.

9.3.8 Schutzschaltungen

Überspannungsschutz für Sekundärspannungen
Nach dem Start wird die Versorgungsspannung für Pin 1 von
Wicklung 1-2 "übernommen". Pin 1 von IC 7520 dient auch zur
Erkennung einer Überspannung auf der Sekundärseite des
Transformators. Wenn diese Spannung 17V (normal)
überschreitet, wird der Ausgangstreiber abgeschaltet, IC 7520
schaltet auf Überspannungsschutz und eine vollständige

schaltet auf Überspannungsschutz und eine vollständige Neustartsequenz ist erforderlich. Kontrollieren Sie in diesem Fall IC7581, D6537 und die Sekundärspannung +VBATT(+95V).

ANMERKUNG: Falls die Überspannung weiterhin vorhanden ist, schaltet das Schaltnetzteil auf Schutz, Startzyklus, Schutz usw. Die Bereitschafts-LED vorne am Gerät beginnt zu blinken.

Unterspannungsschutz für Sekundärspannungen

Wenn die Versorgungsspannung an Pin 1 von IC 7520 wegen eines Kurzschlusses oder übermäßiger Belastung unter 9V sinkt, wird der Treiberimpuls an Pin 3 abgeschaltet, und IC7520 schaltet das gesamte Schaltnetzteil ab. Kondensator C2540 wird über die Startwiderstände R3529, 3510 und 3530 aufgeladen, und wenn die Spannung die Startschwelle von 14,5V überschreitet, beginntdas Schaltnetzteil erneut einen Neustartzyklus.

Falls die Unterspannungssituation weiterhin bestehen bleibt, schaltet das Schaltnetzteil erneut in Schutz, Startzyklus, Schutz usw. So wird der Zyklus wiederholt. Dieser Effekt ist deutlich hörbar.

9.4 Tonsignalverarbeitung

Die folgenden Systeme stehen zur Verfügung:

 BASIC: FM MONO (M,BG, I und DK: Einfach- oder Dualsystem)

BASIC-Modelle verwenden ein TDA8842 BIMOS (eingebaute Mono-FM-Demodulatorschaltung)

9.4.1 Monogeräte

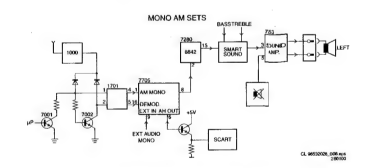
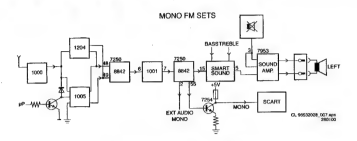


Abbildung 9-1 "Mono AM Sets"

Das Video-ZF-Ausgangssignal wird an Pin 11de's Tuners 1000 ausgekoppelt. Dieses Signal durchläuft ein SAVV-Tonfilter und wird über die Pins 1 und 16 zum AM-Monovest Ärker (Schema A9 - IC7705 eingespeist, wo das Signal demoduliert wird. Mono-Audiosignale oder ExtAudioMono, die von der hinteren Ein-/Ausgabeplatine kommen, werden an Pir 9 von IC7705 eingespeist. Das demodulierte AM-Signal bzv. das HINTERE Ein-/Ausgabesignal werden von IC7705 geshaltet. Eines dieser Signale ist an Pin 5 für das Ein-/Ausgabe-SCART und an Pin 8, der zu Pin 2 des BIMOS IC 7250-Aatgeht, vorhanden. Dieses _Signal wird innerhalb ds BIMOS zu Pin 15 geschaltet Das Signal an Pin 15 wird zu Bagramm A10 - SMART SOUND + MONO SOUND AMPLIFER - gespeist. Nachdem der Baß und die Höhen eingestellt vor den sind, geht das Signal zu dem Tonverstärker 7953 (1W M ono).



L9H.2E

Abbildung 9-2 "Mono FM sets

Der Video-ZF-Ausgang ist an Pin 11 des Tuners 1000 vorhanden. Dieses Signal geht durch einen Ton-SAW-Filter und wird über die Pins 48 und 49 an den BIMOS gespeist, wo das Signal demoduliert wird.

Abhängig von dem erforderlichen Tuner-Frequenzband wird der geeignete Filter ausgewählt. Signal LLp/Mtrap wird zum Schalten zwischen NICAM1 und L verwendet. An Pin 6 des BIMOS-IC 7250-A, wird das CVBS- und SIF-Signal in einen weiteren SAW-Filter gespeist. .

Für eine Dual-Konfiguration ist der Optionscode SY auf AD eingestellt (Dual Mono / Empfangsmöglichkeit für 2 Mono-Tonträger), während Optionscode SY für eine Mono-Konfiguration auf SS eingestellt ist (BG,I, DK, M). P3Dual/ Mono, ein Signal, das aus dem Mikroprozessor IC7600 kommt, schaltet zwischen zwei Monokonfigurationen (BG/DK oder BG/I oder DK/I) um und wählt den SAW-Filter 1001 bzw. 1002 aus.

Dieses Signal geht zur weiteren Demodulation zurück an Pin 1 des BIMOS. Das demodulierte FM-Signal bzw. das REAR-I/O-Tonsignal,oder das ExtAudioMono Signal wird vom BIMOS geschaltet und ist an Pin 15 und Pin 55 vorhanden. Pin 55 geht direkt an den I/O-SCART - AudioOutL/Mono Ausgang. Das Signal an Pin 15 wird in Platine A11 - SMART SOUND eingespeist. Nach Korrekturen der Bässe und Höhen läuft das Signal zum Tonverstärker 7953 (2W - Mono). Signal Volume aktiviert den Ausgang des Tonverstärkers.

9.4.2 Nicam

Dieses digitale Tonformat von hoher Qualität wird in Osteuropa, Belgien, Frankreich und Großbritannien verwendet, während NICAM LL' in Frankreich verwendet wird. Die Abbildung unten zeigt den AUDIO-Signalweg für NICAM.

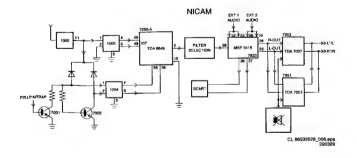


Abbildung 9-3 "NICAM"

Der Video-ZF-Ausgang istan Pin 11 des Tuners vorhanden. Das Signal Llp/Mtrap dient zum Umschalten zwischen NICAM L und L'. Je nach Bandbreite der Tunerfrequenz wird der geeignete SAW-Filter ausgewählt. Das gefilterte Signal wird an den SIF-Eingang (SIF: Sound IF Amplifier), Pin 55 und 56 des BIMOS - TDA8845 gespeist. Das QSS-Signal an Pin 2 durchläuft je nach verwendetem System einen ausgewählten Hochpassfilter und wird dem Tonprozessor 7803, D1 - ITT-

Platine, zugeführt. Die Tonsignale von der HINTEREN I/O-Platine-Ext1Audio befinden sich an Pin 49/50 von IC7803. während Pin 52/53 von IC 7803 für die Signale Ext2Audio verwendet werden.

Das QSS-Signal, Ext1Audio oder Ext2Audio wird intern an die Ausgangspins 28 und 29 des Tonprozessors geschaltet. Pin 36 und 37 leiten das ausgewählte Signal an den SCART-

Das Tonausgangssignal des MSP3415 wird in den Leistungsverstärker IC 7953 eingespeist. Signal Volume aktiviert das Ausgangssignal des Tonverstärkers.

9.4.3 2CS

Dieser analoge FM-Stereo-Audiostandard wird vorwiegend in Deutschland und in den Niederlanden verwendet. Die Abbildung unten zeigt den AUDIO-Signalweg für 2CS. Die an Pin 6 vom BIMOS, -TDA884x--, vorhandenen CVBS-+ SIF-Signale werden durch einen Hochpassfilter übertragen und dann in Pin 58 von IC 7803 (MSP3415D) zurückgespeist. Alle Variantenvon 2CS werden in diesem IC demoduliert.

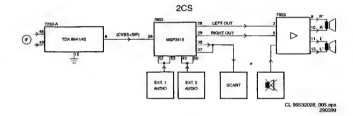


Abbildung 9-4 "2CS"

Die Tonsignale von der HINTEREN Ein-/Ausgabeplatine werden an Pin 49/50 von IC7833 für Signale von Ext1 Audio geliefert während Pin 52/53 von IC 7803 für die Signale von Ext2Audio verwendet werden. IC 7803 wählt die Tonquelle aus und führt die Tonsignalverarbeitung, wie z.B. für Lautstärke, Balance, Tonregelung, Stummschaltung, Stereo-Raumklang, "Incredible Surround Sound" und "SMART Sound" durch. Das Tonausgangssignal von IC 7803, Pin 28 und Pin 29, wird in den Leistungsverstärker IC 7953 eingespeist. Signal Volume aktiviert das Ausgangssignal des Tonverstärkers.

Tuner und Video-ZF (siehe Schaltbild A5) 9.5

9.5.1 Einführung:

In Abbildung 9-4 ist ein vereinfachtes Blockschaltbild des Videosignalverlaufs dargestellt. Die wichtigste Baugruppe im Blockschaltbild in Abb.9.14 ist der Videosignalprozessor an Position 7250Der IC führt die folgenden Funktionen aus: Demodulation der Video-ZF; Verarbeitung des Chrominanzund RGB-Signals. In diesem IC erfolgen ebenfalls die Verarbeitung der Synchronisationssignale, Demodulation des Mono-Ton-ZF-Signals und die Tonwahl. Es gibt ein Version von Videoprozessoren:

TDA8842 N2 für SW CENELEC BG/DK, CENELEC I

Für ein detailliertes Blockschaltbild des TDA8844/8845 siehe Abbildung 9-3.

9.5.2 Tuner

Der PLL-Tuner (Position 1000) wird digital über den l²C-Bus gesteuert. Der Tuner eignet sich zum Empfang von terrestrischen, S-(Kabel) und Hyperband-Kanälen. Beschreibung der Pinbelegung am Tuner:

- Pin 1: Eingang für Regelungsspannung (0,3 4,0V) für automatische Verstärkungsregelung AGC
- Pin 2: VT, Eingang Abstimmspannung (nicht angeschlossen)
- Pin 3: AS, Adressenauswahl (nicht angeschlossen)
- · Pin 4: SCL, IIC-Bus serieller Takt
- · Pin 5: SDA, IIC-Bus serielle Daten
- · Pin 6: nicht angeschlossen
- Pin 7: Vs, PLL-Versorgungsspannung +5V
- Pin 8: nicht angeschlossen
- Pin 9: Vst, Abstimmspannung +33V
- Pin 10: Masse
- · Pin 11: ZF, asymmetrischer ZF-Ausgang

Anmerkung: Die +5V-Versorgungsspannung und die +33V-Abstimmspannung werden von der Zeilenendstufe geliefert, (siehe Schaltbild A2).

9.5.3 ZF-Bandpassfilter (SAW-FILTER)

Zwischen dem Tunerausgang und dem Video-ZF-Eingang des Videosignalprozessors erfolgt die ZF-Bandpaßfilterung. Für die ZF-Bandpaßfilterung werden SAW-Filter verwendet (Position 1003 oder 1005). Je nach Ausführung des Geräts werden 5 Typen vons SAW-Filtern eingesetzt

9.5.4 Video-ZF

Allgemein: Die Demodulation der Video-ZF wird in Kombinationmit dem Referenzkreis L5006, der an Pin 3 und 4 von IC7250-A angeschlossen ist, erzielt. Die AGC-Regelung wird dem Tuner über Pin 54 von IC7250-A zugeführt. Intern verwendet der IC das obere Synchronniveau als Referenzwert für die AGC-Regelung. Die AGC-Einstellung kann über das SAM (Service- Abgleichmenü) neu justiert werden. C2201, der an Pin 53 angeschlossen ist, bestimmt die AGC-Zeitkostante. Das Basisband-CVBS-Signal ist an Pin 6 von IC7250-A vorhanden (normale Amplitude 3,2Vpp). Von hier wird das Signal über Transistor 7266 zu den Tonsperrfiltern und dann weiter zur Auswahlschaltung gespeist.

Die Hauptfunktionen des Video-ZF-Teils sind (siehe auch Abbildung 9-3):

- ZF-Verstärker
- PLL-Demodulator
- Videopuffer
- AFC
- ZF-AGC
- Tuner-AGC

9.5.5 ZF-Verstärker

Der ZF-Verstärker hat symmetrische Eingänge (Pin 48 und 49). Durch Verwendung der IIC-Bussteuerung kann die AGC-Dämpfung mit bis zu -20dB eingestellt werden. Anmerkung: Wenn der BIMOS ausgetauscht wird, sollteder AGC-Wert als Teil des Reparaturvorgangs neu eingestellt werden (siehe Kap. 8 - Einstellungen).

9.5.6 PLL-Demodulator

Das ZF-Signal wird mit Hilfe eines PLL-Detektors demoduliert. Der Video-ZF-Demodulator kann sowohl negativ als auch positiv modulierte ZF-Signale verarbeiten. Die Auswahl erfolgt über den IIC-Bus (Bit MOD).

9.5.7 Videopuffer

Der Videopuffer ist zur Bereitstellung eines niederohmigen Videoausgangssignals mit der erforderlichen Signalamplitude vorhanden Außerdem sorgt er für den Schutz von Pin 6 gegen das Auftreten von Störungsspitzen. Die Videopufferstufe enthält ebenfalls eine Pegelanpassungs- und Verstärkungsstufe für positive und negative Videomodulationsformate, damit die richtige Videoamplitude und der richtige Gleichspannungspegel unabhängig vom Eingangssignal immer an Pin 6 vorhanden sind.

9.5.8 Video-ZF-AGC

Ein AGC-System steuert die Verstärkung des ZF-Verstärkers so, daß die Amplitude des Videoausgangssignals konstant ist. Das demodulierte Videosignal wird über einen Tiefpassfilter innerhalb des IC einem AGC-Detektor zugeführt. Die externe AGC-Entkopplung erfolgt mit Hilfe von Kondensator 2201 an Pin 53. Die AGC-Detektorspannung steuert die ZF-Verstärkungsstufen direkt.

9.5.9 Die Tuner-AGC

Die Tuner-AGC dient zur Reduzierung der Tunerverstärkung und damit der Tunerausgangsspannung beim Empfang eines starken HF-Signals. Die Tuner-AGC beginnt zu arbeiten, wenn das Video-ZF-Eingangssignal ein gewisses Niveau erreicht. Dieses Niveau kann über den IIC-Bus justiert werden. Das Tuner-AGC-Signal wird dem Tuner über den Pin 54 des BiMOS zugeführt.

9.5.10 AFC

Die Ausgangsinformationen der AFC sind für den Sendersuchlauf verfügbar. Das AFC-Ausgangssignal steht auf dem I²C-Bus zur Verfügung (Signale AFA und AFB). Zu Abgleichzwecken wird sie im Untermenü TUNEFR des SAM angezeigt (Siehe Kapitel 8).

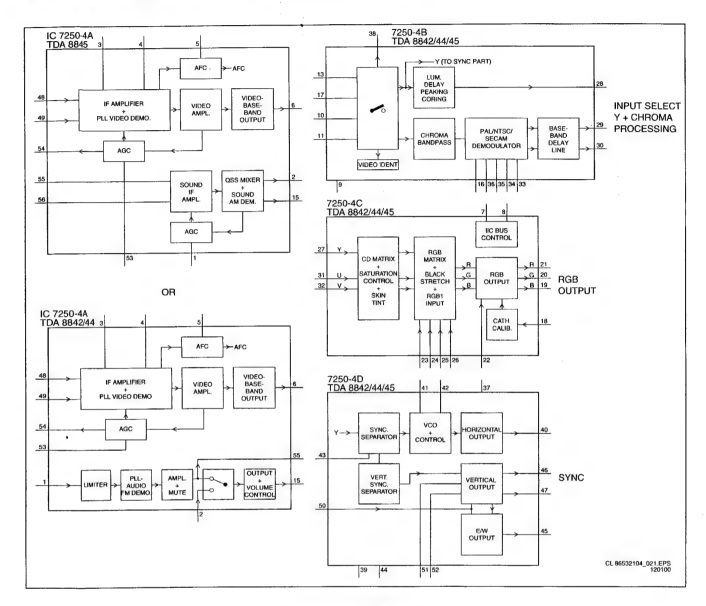


Abbildung 9-5 "BIMOS"

D 57

9.6 Video-Signalverarbeitung (siehe Schaltplan A6)

9.6.1 Einführung

Die Videosignalverarbeitung kann in die folgenden Stufen aufgeteilt werden:

- Auswahl von CVBS/Y/C-Eingang
- · Verarbeitung von Luminanz- und Chrominanzsignal
- PAL- und SECAM-Demodulation /Auto-Systemmanager
- YUV/RGB-Verarbeitung/Schwarzwertklemmung
- ExternerRGB-Eingang
- · RGB-Verarbeitung
- Schwarzwertkalibrierschleife
- Strahlstrombegrenzung

Die oben genannten Verarbeitungskreise sind im BiMOS-IC (Teile B und C) integriert. Die umgebenden Bauelemente dienen zur Anpassung an die gewählte Anwendung. Der I²C-Bus wird zur Auswahl und Regelung der Signale verwendet.

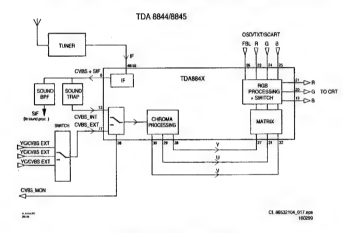


Abbildung 9-6 "Videopath"

9.6.2 CVBS/Y/C-Selektion

Die Eingangsschalter werden zur Auswahl des Eingangssignals verwendet.

Es können drei Eingangssignale ausgewählt werden:

- Pin 13: terrestrischer CVBS-Eingang.
- · Pin 17: externer AV1-Eingang.
- Pin10/11: externer AV2-Y, CVBS/C-Eingang

Wenn Pin 11 im Modus "CVBS-Betrieb" ist, dann wird Pin 10 nicht verwendet. Wenn Pin 11 im Modus "Y/C-Betrieb" ist, dann werden beide Pins verwendet und das CHROMINANZ-Filter im Y-Signalweg ist abgeschaltet.

9.6.3 Luminanz/Chrominanz-Signalverarbeitung

Nach der Wahl der Signalquelle wird die CHROMINANZ-Filterkalibrierung ausgeführt. Die empfangene Burst-Farbunterträgerfrequenz wird zur Kalibrierung verwendet. Dementsprechend ist das CHROMINANZ-Bandpassfilter für die PAL-Verarbeitung bzw. der Glockenfilter für die SECAM-Verarbeitung eingeschaltet. An den Pins 34, 35 sind die Quarze angeschlossen. Diese Quarze werden für die Mehrzweckkalibrierung des Burstunterträgers verwendet. Das ausgewählte Luminanzsignal wird dann den Verarbeitungsschaltkreisen für die Horizontal- und Vertikalsynchronisation und die Luminanzverarbeitung zugeführt. In dem Luminanzverarbeitungsblock wird das Luminanzsignal an die CHROMINANZ-Sperre angelegt. Je nach Erkennung des Farbburstsignals des CHROMINANZ-Kalibrierschaltkreises wird diese Sperre einbzw.ausgeschaltet. Bevor das Luminanzsignal Pin 28 des TV- Prozessors zugeführt wird, durchläuft das Signal eine "Peaking-" und "Coring"-Stufe. In diesen Stufen kann die Schärfe und der Rauschanteil des Signals mit der Fernsteuerung beeinflußt werden (Unterpunkte im Benutzermenü).

9.6.4 PAL- und SECAM-Demodulation über den Auto-Systemmanager

Die Farbdekoderschaltung erkennt, ob es sich um ein PAL-Signal handelt. Das Ergebnis wird an den Auto-Systemmanager übermittelt. Die Basisband-Verzögerungsleitung wird aktiviert, wenn ein PAL- oder SECAM-Signal erkannt wird. Für die SECAM-Farbnorm wird an Pin16 des TV-Prozessorseine Referenzspannung erzeugt. An Pin 9 des TV-Prozessors ist die Bandabstandsstufe angeschlossen, die aus (2214,2215) besteht. Die Bandabstandsstufe stellt eine sehr stabile und temperaturunabhängige Bezugsspannung zur Verfügung. Sie gewährleistet die optimale Funktion des BiMOS-IC's und wird von beinahe allen Funktionsblöcken innerhalb des Prozessors verwendet. Das Y-Signal und die Demodulatorausgänge R-Y und B-Y sind an Pin 28, 29, 30 des TV-Prozessors vorhanden. Der Auto-Systemmanager erkennt die PAL und SECAM-Farbnormen und läßt sich über den IIC-Bus steuern. An Pin 36 des TV-Prozessors ist der Schleifenfilter für den Phasendiskriminator angeschlossen. Der gewählte Filter bietet eine ideales Einschwingverhalten, das ein Optimum bei Rauschbandbreite und Farberfassungszeit bietet.

9.6.5 YUV- / RGB-Verarbeitung/ Black Stretching

Die Signale Y, R-Y und B-Y an den Pins 27, 31, 32 des BiMOS-IC's werden als Eingangssignale für den Farbdekodierteil des BiMOS-IC's (IC7520-C) verwendet. Der YUV-Prozessor aktiviert die Regelung der Farbsättigung und konvertiert außerdem die Y-, R-Y- und B-Y- Signale miteiner Farbmatrixstufe in das RGB-Signalformat. Die Schwarzverbreiterungsschaltung (Black Stretch), die erste Stufe der Matrixschaltung, streckt den Grausignalpegel bis zum tatsächlichen Schwarzpegel. Das Ausnaß der Verbreiterung hängt von der Differenz zwischern dem tatsächlichen Schwarzpegel und dem dunkelsten Teil des anliegenden Videosignals ab. Diese Funktion ist vollständig integriert. Der Anwender kann diese Schaltung über die Option Contrast Plus im Anwendermenü ein- und assichalten.

9.6.6 Externe RGB-Einspeisung

Pin 23, 24, 25 werden als Eingänge für die zweite Einspeisung der R-, G- und B-Signale verwendet. Pin 26 des BiMOS-IC's ist der Eingang für das Austastsignal, das FBLgernannt wird. Wenn der FBL-Signalpegel über 0,9V (aberunter 3V) steigt, werden die RGB-Signale an den Pins 23, 24, 25 mit Hilfe der internen Schalter im BiMOS-IC in das Bild englespeist. Diese zweite Möglichkeit zur Einspeisung wird zurzuführung von OSD-, TXT- oder RGB-Signalen von der SCAR T-Buchse verwendet.

9.6.7 RGB-Verarbeitung

Die RGB-Verarbeitungsschaltung aktiviert de e inzustellenden Bildparameter mit Hilfe einer Kombination als den Benutzermenüs und der Fernsteuerung. Außer dem wird die automatische Verstärkungsregelung für die RG B-Signale in diesem Funktionsblock durch Stabilisierungte Sperrpunkts erreicht. Der Block speist ebenfalls die "Melim pulse" des Sperrpunktes während der vertikalen Rücklut periode in die RGB-Signale ein.. Von den Ausgängen 19,10 und 21 werden die RGB-Signale dann an die Ausgangsverlär ker auf der CRT-Platine geliefert.

Schwarzwertkalibrierschleife

Die Schwarzstromkalibrierschleife gewährleistet die Weißtonbalance bei niedrigen Signalpegeln. Weiterhin wird der Weißabgleich bei geringer Helligkeit übersprungen. Mit Hilfe eingefügter Meßimpulse erfaßt die

L9H.2E

Schwarzstromkalibrierschleife die momentane Rückkopplung der RGB-Signale an den Kathoden der Bildröhre. Das Ergebnis dieser Kalibrierung ist, daß der Schwarzpegel der einzelnen RGB-Ausgangssignale soweit angehoben wird, daß jedem RGB-Signal ein Strahlstrom von ca. 10uA zugeordnet wird. Pin 18 (BC_info) des BiMOS wird als der Rückkopplungseingang von der CRT-Basisplatine verwendet.

Strahlstrombegrenzung 9.6.9

Eine Strahlstrombegrenzungsschaltung im BiMOS-IC sorgt für die Regelung von Kontrast und Helligkeit der RGB-Signale. Damit wird eine Übersteuerung der Bildröhre vermieden, die zu schweren Schäden an der Zeilenendstufe führen kann. Als Referenz für diesen Zweck wird die Gleichspannung an Pin 22 (BLCIN) des TV-Prozessors verwendet. Die Helligkeits- und Kontrastreduzierung des RGB-Ausgangssignals ist darum proportional zur Spannung an diesem Pin. Die Kontrastreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 3.0 V beträgt. Die Helligkeitsreduktion setzt ein, wenn die Spannung an Pin 22 weniger als 2,0 V beträgt. Die Spannung an Pin 22 beträgt normalerweise 3,3V (Begrenzer nicht aktiv). Für einen korrekten Betrieb ist jedoch eine externe Anpassungschaltung erforderlich, damit die Begrenzungsfunktion richtig arbeitet. Diese ist an Pin22 angeschlossen. Die Schaltung dafür gewährleistet die richtige Weißwertspitzenbegrenzung und Durchschnittsstrahlstrombegrenzung. Die Bauelemente 6212, 3246 dienen zur Durchschnittsstrahlstrombegrenzung und die Positionen bei 7263 zur Weißwertspitzenbegrenzung. Als Referenz für die Durchschnittsstrahlstromregelung wird das Signal ABL_info verwendet. Dieses Signal ist ein Maß für den Bildinhalt. Da die Zeitkonstante des Filters viel länger als die Zeitperiode für ein Teilbild ist, steht die Gleichspannung an der Anode von 6212 für den Durchschnittswert des Bildinhalts. Über 6212 und 2226 wird die Gleichspannung an Pin 22 langsamgeklemmt". Die RGB-Ausgangssignale werden über Anschluß 0243 an die CRT-Platine angelegt. Über die Dioden 6213, 6214 und 6215 und den Reihenwiderstand 3214 sind die RGB-Signale auch mit dem CRT-Entladungssignal verbunden. Dieser Signalpegel ist zu dem Zeitpunkt "high", wo das Gerät abgeschaltet wird. Dadurch werden die Kathoden der Bildröhre voll negativ angesteuert. Das bedeutet, der Strahlstrom nimmt zu und die Bildröhre wird daher rasch entladen.

9.6.10 CRT-Platine (siehe Schaltplan B)

Auf der CRT-Platine befinden sich die analogen Ausgangsverstärker für die RGB-Signale.

Das B-Signal wird vom analogen Verstärker verstärkt, welcher durch eine Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7331, 7332 and 7333 gebaut ist.

Das G-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7321, 7322 and 7323 gebaut ist. Das R-Signal wird von dem analogen Verstärker verstärkt, welcher von einer Schaltung gebildet wird, die um die Transistoren 7311, 7312 and 7313gebaut ist.

Die Versorgungsspannung für die Transistoren beträgt +160VA und wird aus der Zeilenendstufe gewonnen.

9.7 **EPS (Externe Stromversorgung, Schaltplan F)**

Für Systemausführungen muß die angeschlossene Smart Card ständig mit Strom versorgt sein. Daher wird eine externe Stromversorgung (EPS) benötigt. Die EPS-Platine befindet sich im Innern des TV-Gerätes auf der rechten Seite des Hauptchassis. Die externe Stromversorgung ist parallel zur Netzstromversorgung des Gerätes geschaltet und umgeht so den Netzschalter des Gerätes.

Beim EPS handelt es sich um ein Schaltnetzteil mit Sekundärspannungserkennung über einen Optokoppler IC2. IC1 enthält die Regelungs- und FET-Schaltfunktion. Auf der Sekundärseite stehen die 2 Gleichspannungen +12V und +5V zur Verfügung. Diese 2 Spannungen liegen an der Smart-Card-Schnittstellenplatine an.

Weitere Einzelheiten finden Sie in der Beschreibung der Schnittstellenplatine.

9.8 SP/LS (Smart-Plug) (Schaltplan I)

9.8.1 SP (Smart Plug)

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart Plug kann außerdem mit einem sog. "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden. "Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten-Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Datenausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-9.8.2 Lautsprecher).

Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird.

9.9 Smart Card-Schnittstellenplatine(Schaltplan J)

An der Smart Card-Schnittstelle befindet sich der 32-Pin-Anschluß zum Einstecken der Smart Card, Außerdem befinden sich auf dieser Platine alle zur Verbindung von Smart Card und TV-Chassis benötigten Schnittstellenleitungen (Puffer).

Stromversorgung 9.9.1

Über Anschluß 0228 werden der Schnittstellenplatine die von der EPS-Platine erzeugten +5V und +12V zugeführt. Die +12V (+12Veps) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Über die Dioden 7611 und 6712 liegt diese Spannung auch an Pin 1 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient als Versorgungsspannung für den Audioteil im Standby-Betrieb (für Summer-Funktion erforderlich). Die +5V (+5Veps und +5Vchas) dienen der Spannungsversorgung der Schnittstellenplatine und der Smart Card. Die +5Vchas-Spannung liegt auch an Pin 5 von Anschluß 0241 an. Diese Spannung dient zur Versorgung von:

Mikrocomputer Position 7600 (Schaltplan A7)

- EEPROM (NVM) Position 7601 (Schaltplan A7)
- IR-Empfänger Position 7680 (Schaltplan A8)
- LED Position 6680 (Schaltplan A8)

Diese Spannungsversorgung ist notwendig, da die obengenannten Teile ständig mit Spannung versorgt werden müssen.

Eine Schnellübersicht der Spannungsanschlüsse finden Sie im Versorgungsspannungsplan in diesem Handbuch.

Zusätzliche Reset-Schaltung Position 7710, 7702, 7703

Bei Systemabläufen wird der TV-Mikroprozessor kontinuierlich durch die EPS-Platine mit Spannung versorgt. Daher ist eine angepaßte Reset-Schaltung erforderlich. In Systemgeräten entfällt die aus TS7605 (Schaltplan A7)bestehende ursprüngliche Reset-Schaltung bestehend und wird durch die Reset-Schaltung auf Schaltplan I, bestehend aus TS7702, TS7703 und Reset-Impulsformer IC 7710 ersetzt. Bei jedem Einschalten von Vaux wird 7702 für eine kurze Zeit leitend, und dadurch wird Pin 1 von IC 7710 gegen Masse kurzgeschlossen. Wenn 7702 wieder deaktiviert wird, beginnt IC 7710 mit der Erzeugung eines Reset-Impulses. Dieser Reset-Impuls wird dem Smart-Card-Mikrocomputer über Pin 6 des 32-Pin-Anschlusses zugeführt. Nach der Invertierung durch 7703 wird der gleiche Reset-Impuls dem TV-Mikrocomputer 7600 auf Schaltplan A7 zugeführt.

9.10 Uhranzeige (Schaltplan G1)

Es wird die gleiche Uhranzeige verwendet, die bereits bei früheren ITV-Chassis zum Einsatz kam.

Radio, SP/LS (Schaltplan H1)

Im Schaltplan H1 sind folgende Funktionen dargestellt:

- Radio (UKW-Radio)
- SP (Smart-Plug)
- LS (Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher).

9.11.1 UKW-Radio Position 1901

Die UKW-Radioplatine ist nur bei Nicht-Systemabläufen

Der UKW-Tuner Position 1901 wird vom Mikrocomputer über den IIC-Bus und den Ausgangsexpander 7904 abgestimmt. Die 12V-Abstimmungsspannung (für internes Varicap) an Pin 8 des UKW-Tuners wird von der Spannung Vbatt über Pin 2-0255 abgeleitet. Damit Vbatt zur ordnungsgemäßen Funktion auch im Standby-Betrieb ausreichend belastet ist, wird Vbatt im Standby-Betrieb über 3928 (3K3 5W) und 7925 zusätzlich belastet. In der Position EIN wird diese zusätzliche Last über 7930 abgeschaltet.

Die Ausgänge 9 und 11 (L und R) des Tuners liegen an Verstärker 7903 an. Mit dem elektronischen Schalter IC7901 kann zwischen TV- und UKW-Tuner-Ton gewählt werden. Nur ein Tonkanal (Mono) wird verwendet (Steckverbinder 0256 ist nicht angeschlossen).

9.11.2 Smart-Plug Position 1950

Smart Plug ist eine modulare Anschlußbuchse zur Kommunikation mit externen Set-Top-Boxen für interaktives Fernsehen. Smart-Plug kann außerdem mit einem "Smart-Loader" zum Kopieren von TV-Einstellungen von einem Fernseher zum anderen verwendet werden. "Smart-Loader" enthält einen nichtflüchtigen Speicher (NVM) mit 16 K. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, prüft der Mikrocomputer, ob ein Smart-Loader an Smart-Plug

angeschlossen ist. Ist dies der Fall, wird der Benutzer über OSD aufgefordert, den NVM hinauf- oder herunterzuladen. Über Anschluß 0238 werden die Daten von Smart-Plug zum Mikrocomputer übertragen.

Die Anschlußbelegung ist:

- Pin 1 Taktsignal
- Pin 2 Daten Eingang (Signal wird durch 7940 invertiert)
- Pin 3 +5V
- Pin 4 Daten Ausgang
- Pin 5 Masse
- Pin 6 IR-Daten

9.11.3 Spannungsversorgung der Platine:

An Pin 3-0255 wird der Platine die 9V-Versorgungsspannung MainAux zugeführt und von 7920 auf 5V (+5E) stabilisiert. Die +5E dienen zur Versorgung der Schaltungen auf der Platine selbst. Die Spannung liegt jedoch auch über Sicherung 1920 an Pin 5 von Anschluß 0255 an. Diese Spannung dient als stabile Versorgungsspannung für den Mikrocomputer und den NVM auf Schaltplan A7.

Lautsprecherbuchse für externen Badezimmer-Lautsprecher Bei der Buchse für den externen Badezimmer-Lautsprecher handelt es sich um eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse mit Schalter. Der Badezimmer-Lautsprecher wird mit dem internen Monolautsprecher/rechten Lautsprecher in Reihe geschaltet. Der Schalter sorgt für die Umschaltung des Lautsprechers im Gerät, wenn der Stecker aus der Buchse gezogen wird

9.12 Liste der Abkürzungen

2CS	2 Carrier Stereo	(Stereoton auf zwei
200	Z Camer Otoroo	Oldicoton dui zwoi

Unterträgern)

Asien/Pazifik; Informationen zu A/P

Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Asien und den Pazifik zu

AFC Automatic Frequency Control

(Automatische Frequenzregelung)

Aquadag-Schicht auf der Außenseite **AQUADAG**

der Bildröhre

Audiosignal an rechtem **AudioOutR**

Ausgangskanal.

AudioOutL/Mono Audiosignal an linken Ausgangskanal

/ Mono-Ausgangskaral.

Signal zur Stummschaltung des AV_MUTE

Audiosignals an Cinch / Scart (Kombiniert mit RBG Blanking) Ext2Fun_SW (AV_Mute/

Ext2Fun SW) Schaltsigmal von Scart2 an Mikrocontroller, kenn zeichnet Vorhandensein und Tvp des Signals an Scart2. (Kein Signal / CVBS 16:9 /

CVBS 4:3)

Audio/Videosignal A۷ Automatic Volume Livel AVL

(Automatische

Lautstärkebegrenzuig)

Blau-TXT- oder OSD-Signal von uC B_TXT_OSD an Videocontroller-IC7250 (BIMOS)

BASS Regelsignal für BAS\$ Beam Current Information BCI

(Strahlstrominformaton)

Broadcast Television St andard **BTSC**

Committee; Tonnormfür Amerika und

Asien/Pazifik

Summer (wird nur in L91-1.2E-ITV Buzzer

verwendet)

Schnelles Absinken on VBATT beim CRT DISCHARGE

Abschatten des Geräs. Dies führt zum Rückgang der EHT-≾parnung auf unter 18 kV innerhall vo n 5 Sek.

19	Н	2	1

СТІ	Colour Transjent Improvement	Front/Ext1AudioL	Front Audio-Eingangssignal links /
	(Verbesserung des	E N/E . 44 A 12 - D	Extern 1 Audio-Eingangssignal links.
	Farbflankenübergänge)	Front/Ext1AudioR	Front Audio-Eingangssignal rechts /
CVBS	Colour Video Blanking	CND	Extern 1 Audio-Eingangssignal rechts.
	Synchronisation. Videosignal mit	GND GND LOT	Masse Masse von LOT
	Farb-, Schwarzweiß-, Austast- und	G_TXT_OSD	Grünes TXT- oder OSD-Signal von
CVDO EVE	Synchronisationsinformationen.	G_1X1_O3D	Mikrocontroller an den
CVBS_EXT	CVBS extern = CVBS-Signal aus		Videocontroller-IC7250 (BIMOS)
OVDC INT	externer Quelle (VCR, DVD etc.) CVBS intern = CVBS-Signal vom	HD	Horizontal-Impulsableitung
CVBS_INT	Tuner	HDRIVE	Horizontal-Ausgangstreiber
CVBS_MON	CVBS Monitor (CVBS) Signal an	HEW_protn	Schaltsignal zum (De-)Aktivieren des
CAP2 MICH	Cinch oder Scart		Röntgenstrahlschutzes, das über Pin
CVBS_Terr	CVBS terrestrisches Ausgangssignal		50 des BIMOS gemessen wird (nur bei
CVBS_TXT	CVBS für TXT-Verarbeitung in		USA-Geräten)
0100_17(1	Mikrocontroller	Hflybk	Horizontaler Rücklaufimpuls zur
DBX	Dynamic Bass Expander (nur für		Überwachung des
	BTSC-Tonsystem verwendet)		Horizontaloszillators
DCM	Data Communication Module	12C (or IIC)	2-adriges Kommunikationsprotokoll
Din	Digitales Eingangssignal (nur in		zwischen Mikrocontroller und
	L9H.2E-ITV verwendet)		integrierten Schaltkreisen
DNR	Dynamic Noise Reduction	1/0	Input/Output
	(Dynamische Rauschunterdrückung)	IC	Integrierter Schaltkreis
Dout	Digitales Ausgangssignal (nur in	IF.	Zwischenfrequenzsignal vom Tuner
	L9H.2E-ITV verwendet)	INT	Interner Audioausgang
EAR	Erdung	IR	Ausgangssignal vom
EEPROM	Electrically Erasable Programmable		Infrarotempfänger zum
	Read Only Memory (wird auch	K 5 H	Mikrocontroller.
	NVM=Non-Volatile Memory,	KeyBd1	Lokales Tastatur-Steuersignal an
	nichtflüchtiger Speicher genannt)	Kara Dado	Mikrocontroller
EHT-INFO	Extra-high tension information;	KeyBd2	Lokales Tastatur-Steuersignal an
	Hochpannungsinformations-Signal		Mikrocontroller (Im Schutzmodus ist KeyBd2 Masse)
	bezogen auf Strahlstrom von Bildröhre	KeyBd3	Lokales Tastatur-Steuersignal an
500	an BiMOS.	Кеуваз	Mikrocontroller
ESD	Electrostatic Discharge (Elektrostatische Entladung)	L-	Leistungsverstärkerausgang an
EUDO	Europa; Informationen zu Schaltplan/	-	Kopfhörer und Lautsprecher
EURO	Platinen treffen (nur) auf Geräte für	L+	Leistungsverstärkerausgang an
	Europa zu		Lautsprecher
EWD_dyn	Dynamische Ost-West-Korrektur zur	LED	LED-Steuersignal von Mikrocontroller
Z VVD_dyn	Kompensation von EHT-		an LED
	Schwankungen	LATAM	Lateinamerika; Informationen zu
EWDRIVE	Ost-West-Korrektur-Treibersignal		Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf
Ext1 B	RGB Extern 1 Eingangssignal Blau.		Geräte für Lateinamerika (inkl.
Ext1 FB	RGB Extern 1 Eingangssignal		Brasilien) zu
	Schnellaustastung.	LeftOut	Linker Audiosignalausgang
Ext1 G	RGB Extern 1 Eingangssignal Grün.	LTI	Luminance Transient Improvement
Ext1 R	RGB Extern 1 Eingangssignal Rot.		(Verbesserung des Luminanz-
Ext1 Video	RGB Extern 1 Video-Eingangssignal.		Einschwingverhaltens = Steilheit)
Ext2 AudioL/Mono	Extern 2 Audio-Eingangssignal links /	MainAudioL/Mono	Linkes Audio/Monosignal an Eingang
	Mono-Eingangssignal.	Main Audia D	des Leistungsverstärkers
Ext Audio/Mono	Externes Audio-Eingangssignal /	MainAudioR	Audiosignal rechts an Eingang des
	Mono-Eingangssignal	MON	Leistungsverstärkers
Ext2 AudioR	Extern 2 Audio-Eingangssignal rechts.	MON NICAM	Audio-Monitorausgang Near Instantaneous Companded
Ext2C	Extern 2 SVHS Chrominanz-(C)-	NICAW	Audio Multiplex (Digitale Tonnorm)
F-40) ('-1 //	Eingangssignal. Extern 2 Video-Eingangssignal oder	NR	Noise Reduction
Ext2Video/Y	SVHS-Luminanz-(Y)- Eingangssignal.	1411	(Rauschunterdrückung)
ER TYT OCO	Schnellaustastsignal von	NTSC	NTSC Farbsystem
FB_TXT_OSD	Mikrocontroller an IC7250 (BIMOS)	OSD	On Screen Display
	zum Einfügen oder Anzeigen von	P0Sys1/AM	Schaltsignal mit mehreren
	TXT- und OSD-Informationen (erzeugt		Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur
	vom Mikrocontroller)		bei Geräten für Lateinamerika) Wahl
FBL	Fast Blanking (Schnellaustastung)		von AM- oder FM-Signal (wird in
FFBL	Full Screen Fast Blanking (Vollbild-		Kombination mit P1Sys2/
	Schnellaustastung)		AMFM_ExtSel verwendet) (nur für
Filament	Heizfader (Heizspannung) von LOT		Europa)
	an CRT	P1Sys2/	
		AMFM_ExtSel	Schaltsignal mit mehreren
FM/AM/			
FM/AM/ Ext_VC_AudioMono	FM, AM oder externes Monosignal von		Funktionen: BiMOS Quarzwahl (nur
	BiMOS an Tonprozessoreingang (wird		bei Geräten für Lateinamerika) Wahl

	Kombination mit P0Sys1/AM
	verwendet)
P2LLp/Mtrap	Schaltsignal mit mehreren
	Funktionen: M-trap (Tonfilterung) Schaltung (nur für A/P Pal Multi
	Geräte) BiMOS Quarzwahl (nur bei
	Geräten für Lateinamerika) Wahl des
	Systems L oder L' (nur bei Geräten für
	Europa)
P3Dual/Mono	Schaltsignal zur Auswahl des
	Tonfilters in Dual-Mono-Geräten (BG/I, BG/DK oder I/DK).
P4ScartPin8/SVHS	Schaltsignal von I/O an Mikrocontroller
Total (more the	mit mehreren Funktionen: Scart1 I/O:
	erkennt an Scart 1 angeschlossenen
	Signaltyp (Kein Signal, 16:9 Signal,
	4:3 Signal) (nur für Europa) Cinch I/O: erkennt an Cinch angeschlossenen
	Signaltyp: SVHS oder CVBS (nicht für
	Europa)
P5BassSw	Bass-Schaltsignal (nur für manche
	Monogeräte)
P6TrebleSw	Höhen-Schaltsignal (nur für manche
P7Ext1/2	Monogeräte) Wird in L9H.2E-ITV-Geräten
F/EXII/2	verwendet (Hotel TV)
P9stbyon+protn	Signal von E-W- und LOT-Ausgang an
, ,	Mikrocontroller zur (De-)Aktivierung
	des Schutzmodus
P10Mute/Volume	Signalpin für Audiostummschaltung/
POR/CLK	Lautstärkeregelung Power On Reset (wird nur in L9H.2E-
TOTTOLK	ITV-Geräten verwendet)
R_TXT_OSD	Red TXT- oder OSD-Signal von uC an
	Videocontroller IC7250 (BIMOS)
R-	Leistungsverstärkerausgang " R- " an
R+	Lautsprecher Leistungsverstärkerausgang "R+" an
117	Kopfhörer und Lautsprecher
RAM	Random Access Memory
RESET	Resetsignal an Mikrocontroller
RF_AGC	Signal zur automatischen
	Verstärkungsregelung von BiMOS- Ausgang an Tunereingang.
RGB	Rot-Grün-Blau
RGB_Blanking	Red-Grün-Blau-Austastsignal
	(kombiniert mit AV_MUTE)
RightOut	Rechter Audiosignalausgang
ROM	Read Only Memory
SAM	Service Alignment Mode. Servicemode für Abgleich und
	Anzeige des Fehlerpuffers
SAP	Zweites Audioprogramm (nur für USA-
	& A/P-Geräte)
SCL	Taktleitung des I ² C-Bus
SCL2	Taktleitung des IIC-Bus (wird nur in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet)
SDA	Datenleitung des I ² C-bus
SDA2	 Datenleitung des l²C-bus (wird nur
	in L9H.2E-ITV-Geräten verwendet)
SDM	Service Default Mode. Servicemode
	mit vordefinierten Einstellungen für Messungen von Wellenform und
	Spannungen, Anzeige des
	Fehlerpuffers und Einstellung von
	Optionen bzw. Optionsbytes.
SIF	Ton-ZF-Signal für FM-
CMDC	Audiodemodulator Switching Mode Power Supply
SMPS	(Schaltnetzteil)
STANDBY	Schaltsignal von Mikrocontroller;
	Hala data H. Cha Danata ah aft (Nata Late Hardad

"niedrig" für Bereitschaft (Netzteil wird

auf Bereitschaftsbetrieb geschaltet), "hoch" für Normalbetrieb SW_OUT Gewähltes Ausgangssignal von Quelle SYNC Synchronisation To Be Defined (Noch zu definieren) TBD TREBLE Steuersignal für Höhen Teletext TXT Mikrocontroller μC USA Vereinigte Staaten; Informationen zu Schaltplan/Platinen treffen (nur) auf Geräte für Nordamerika zu Abstimmspannung für Tuner V_TUNE Vdrive -Negatives Vertikalimpulssignal Positives Vertikalimpulssignal Vdrive + VD Vertikalimpulsableitung Vertikalrücklaufimpuls, der **VFL** Mikrocontroller informiert, daß Rücklauf stattfindet. Dies ist wichtig für OSD und TXT Vertikalrücklaufimpuls Vflybk Spannung an Gitter 2 der Bildröhre VG2 (Schirmgittersteuerung) VideoOut CVBS-Ausgangssignal Steuersignal (von Mikrocontroller, **VOLUME** jedoch mit Gleichspannungspegel über RC-Netzwerk) zur Tonverarbeitung in Ton-IC XRAY-PROT Röntgenstrahlschutz (nur bei Geräten

für USA)

Luminanz (Y) und Chrominanz (C)

YC

L9H.2E

10. Ersatzteilliste

```
4822 126 14076 220nF 25V
                                                                                                     2537
                                                                                                             5322 121 42386 100nF 5% 63V
                                                  2216
Main Chassis [A]
                                                                                                             4822 124 81188 100μF 20% 25V
4822 121 10686 4.7nF 10% 50V
                                                          4822 126 13486 15pF 2% 63V
                                                                                                     2540
                                                  2217
                                                          5322 122 31866 6.8nF 10% 63V
                                                                                                     2541
                                                                                                             4822 121 10686
                                                  2218
                                                                                                                            1.5nF 20% 250V
                                                                                                            4822 126 14049
                                                          4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                                                                     25454
Various
                                                  2220
                                                                         100pF 5% 50V
                                                                                                     2550▲
                                                                                                            4822 126 11382
                                                                                                                            1nF 10% 1KV
                                                  2221
                                                          5322 122 32531
                                                                         47nF 10% 63V
47nF 10% 63V
                                                                                                                            47μF 20% 160V
       3139 124 23831 Led holder
                                                          4822 126 13751
                                                                                                     2551
                                                                                                             4822 124 42336
0025
                                                  2222
       3122 358 72141 Fuse holder
                                                                                                     2560
                                                                                                             5322 122 31647 1nF 10% 63V
                                                          4822 126 13751
0127
                                                  2223
                                                          4822 126 13751 47nF 10% 63V
4822 126 13751 47nF 10% 63V
                                                                                                                            16V S 1000μF
       3139 123 21331 Insulation plate
                                                                                                     2561
                                                                                                             4822 124 81145
0130
                                                  2224
                                                                                                             4822 124 81188
                                                                                                                            100μF 20% 25V
       4822 492 70788 Spring fix. IC
                                                                                                     2561
0139
                                                  2225
                      Conn. 2P
                                                                                                                            100μF 20% 25V
       4822 265 20723
                                                                         10µF 20% 63V
                                                                                                     2562
                                                                                                             4822 124 81188
                                                          4822 124 40248
02114
                                                  2226
       4822 276 14024
                      Power switch
                                                          4822 126 13482 470nF 80/20% 16V
                                                                                                             4822 122 33127 2.2nF 10% 63V
                                                                                                     2570
02314
                                                  2227
       4822 267 31014 Headphone socket
                                                          4822 126 13692 47pF 1% 63V
                                                                                                     2570
                                                                                                             5322 122 31647 1nF 10% 63V
0232▲
                                                  2228
                                                                                                             4822 124 12417 2200µF 20% 25V
0237
       2422 025 16381 Conn. 2P
                                                  2229
                                                          4822 126 13692 47pF 1% 63V
                                                                                                     2571
                                                          4822 126 13692 47pF 1% 63V
       4822 267 10565 Conn. 4P
                                                                                                             5322 122 32531
                                                                                                                            100pF 5% 50V
                                                                                                     2572
0237
                                                  2230
       2422 025 16387
                                                          4822 122 33127 2.2nF 10% 63V
                                                                                                             4822 124 81151
                                                                                                                            22μF 50V
                      Conn. 5P
                                                                                                     2600
0238
                                                  2231
0238
       4822 267 10734 Conn. 5P
                                                          4822 122 33177 10nF 20% 50V
                                                                                                     2601
                                                                                                             4822 124 81151 22μF 50V
                                                  2231
       2422 025 16343 Conn. 2P
                                                                                                             4822 126 13838 100nF 50V 20%
0255
                                                  2232
                                                          4822 122 33127 2.2nF 10% 63V
                                                                                                     2604
       2422 025 16383 Conn. 2P
                                                                                                             4822 126 13838
                                                                                                                            100nF 50V 20%
                                                          4822 124 21913 1μF 20% 63V
                                                                                                     2605
0259
                                                   2233
       4822 267 10735 Conn. 3P
                                                                                                     2606
                                                                                                             4822 126 13838
                                                                                                                             100nF 50V 20%
                                                          5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
0259
                                                   2234
                                                                                                                             1nF 5% 50V
       2422 025 16379
                      Conn. 2p
                                                          5322 126 10511 1nF 5% 50V
                                                                                                     2607
                                                                                                             5322 126 10511
0264
                                                  2235
       4822 267 10735 Conn. 3p Compair
                                                          4822 126 14076
                                                                         220nF 25V
                                                                                                     2608
                                                                                                             4822 121 43897
                                                                                                                             1nF 5% 400V
0267
                                                   2236
                       Tuner UV1316/A I-2
                                                                                                             4822 126 13838 100nF 50V 20%
       4822 210 10841
                                                          5322 122 32531
                                                                          100pF 5% 50V
                                                                                                     2609
1000▲
                                                   2237
                       Filter 5,5MHz
                                                                                                             4822 121 42687 3.3nF 10% 63V
       4822 242 10314
                                                                                                     2610
1001
                                                   2238
                                                          4822 126 13486
                                                                          15nF 2% 63V
                       Filter 6,5MHz
                                                                                                                             100nF 50V 20%
       4822 242 10316
                                                                          100nF 5% 63V
                                                                                                             4822 126 13838
1002
                                                   2239
                                                          5322 121 42386
                                                                                                     2611
       4822 242 10362
                       Filter 6,0MHz
                                                                                                             5322 122 32654 22nF 10% 63V
1002
                                                   2240
                                                          5322 126 10511
                                                                          1nF 5% 50V
                                                                                                     2612
                       Saw filter OFWG1965M
1003
       4822 242 81737
                                                   2241
                                                          5322 126 10511
                                                                          1nF 5% 50V
                                                                                                     2613
                                                                                                             4822 126 13695 82pF 1% 63V
                                                                          1μF 20% 63V
                                                                                                             4822 126 13695 82pF 1% 63V
                       38.9MHz
                                                   2242
                                                          4822 124 21913
                                                                                                     2614
       4822 242 11055 Saw filter OFWK6289K
                                                          4822 126 14076 220nF 25V
                                                                                                             5322 122 32531
                                                                                                                            100pF 5% 50V
                                                                                                     2615
1005
                                                   2243
                       38,9MHz
                                                                          10uF 20% 63V
                                                                                                             5322 122 32658 22pF 5% 50V
                                                          4822 124 40248
                                                                                                     2616
                                                   2244
       4822 242 10315 Cer filter 5.5/5.7/6.5MHz
                                                                          15pF 2% 63V
                                                                                                             5322 122 32658 22pF 5% 50V
1200
                                                          4822 126 13486
                                                                                                      2617
                                                   2248
1200
       4822 242 81712 Cer filter 5.5/5.74MHz
                                                   2250
                                                          5322 122 31863
                                                                          330pF 63V
                                                                                                      2618
                                                                                                             4822 122 33177
                                                                                                                             10nF 20% 50V
       4822 242 81301 Filter 6.5MHz
                                                                                                                             47nF 10% 63V
1201
                                                   2255
                                                          5322 122 32531
                                                                         100pF 5% 50V
                                                                                                      2619
                                                                                                             4822 126 13751
                                                                                                             4822 126 14076
       4822 242 81572 Filter 6.0MHz
                                                                                                                            220nF 25V
                                                                                                     2619
                                                          4822 121 43526 47nF 5% 250V
1201
                                                   2400
                       X-tal 4.433619MHz
       4822 242 10695
                                                          4822 121 43526 47nF 5% 250V
                                                                                                             5322 122 32531
                                                                                                                             100pF 5% 50V
                                                                                                     2620
1205
                                                   2401
       4822 242 10776 X-tal 3.579545MHz
                                                                                                             5322 122 32531
                                                                                                                             100pF 5% 50V
1208
                                                   2402
                                                          5322 122 31863 330pF 63V
                                                                                                     2621
1500▲
       4822 070 34002 Fuse 4A
                                                   2403
                                                          4822 122 31169
                                                                          1.5nF 10% 500V
                                                                                                      2622
                                                                                                             5322 122 32531
                                                                                                                             100pF 5% 50V
                                                          4822 126 14237 470pF 10% 2KV
                                                                                                                             100pF 5% 50V
       4822 071 51002
                       Fuse 1A
1571▲
                                                   2405▲
                                                                                                     2623
                                                                                                             5322 122 32531
                       Fuse 800mA)
1572▲
       4822 252 11194
                                                   2406A 4822 126 13866 4.7nF 10% 1KV
                                                                                                     2624
                                                                                                             4822 126 13838
                                                                                                                             100nF 50V 20%
                                                                                                                             100pF 5% 50V
1572▲
       4822 252 51174
                       Fuse 1,6A)
                                                   2407A 4822 121 70434 11nF 5% 1.6KV
                                                                                                      2625
                                                                                                             5322 122 32531
1600
       4822 242 10694
                       X-tal 12MHz
                                                          4822 121 70649 9.1nF 5% 1.6KV
                                                                                                      2651
                                                                                                             4822 124 40207
                                                                                                                             100μF 20% 25V
                                                   2407▲
                       Switch
       4822 276 13775
                                                                                                             4822 126 13482
                                                                                                                             470nF 80/20% 16V
1680
                                                   2408
                                                          4822 122 30103 22nF 80% 63V
                                                                                                      2675
       4822 276 13775
                       Switch
                                                          4822 124 11575 47µF 20% 160V
                                                                                                             4822 126 14043
                                                                                                                             1μF 20% 16V
1681
                                                                                                     2675
2680
                                                   2409
       4822 276 13775
                                                                                                             4822 124 11947
                                                                                                                             10µF 20% 16V
1682
                       Switch
                                                          4822 124 11767
                                                                         470µF 20% 25V
                                                   2410
1683
       4822 276 13775
                       Switch
                                                          4822 124 21913 1μF 20% 63V
                                                                                                      2680
                                                                                                             4822 124 40248
                                                                                                                             10μF 20% 63V
                                                   2411
       4822 242 81423 Saw filter OFWL9453M
                                                                                                                             1nF 5% 50V
1701
                                                   2412
                                                          2222 347 90236 33nF 100V
                                                                                                      2697
                                                                                                             5322 126 10511
                                                                                                      2702
                                                                                                             4822 124 40769
                                                                                                                             4.7μF 20% 100V
                        38 9MHz
                                                          2222 347 90239 18nF 250V
                                                   2412
                                                                                                             4822 124 40769
                                                                                                                             4.7μF 20% 100V
                                                          4822 124 11845 22µF 20% 250V
                                                                                                      2703
                                                   2413
                                                          4822 124 81145 16V S 1000μF
                                                                                                      2704
                                                                                                             4822 126 14076
                                                                                                                            220nF 25V
                                                   2414
ᆂ
                                                   2415
                                                          4822 124 81145 16V S 1000μF
                                                                                                      2705
                                                                                                             4822 126 14076
                                                                                                                             220nF 25V
                                                          4822 126 12239 560pF 10% 2KV
4822 124 80061 1000μF 20% 25V
                                                   2416▲
                                                                                                     2706
                                                                                                             4822 126 14076 220nF 25V
2001
       4822 126 13751 47nF 10% 63V
                                                                                                             4822 126 14076
                                                                                                      2707
                                                                                                                             220nF 25V
                                                   2417
2002
       4822 124 40207 100μF 20% 25V
4822 124 40207 100μF 20% 25V
                                                          4822 126 13482 470nF 80/20% 16V
                                                                                                      2709
                                                                                                             4822 126 14043
                                                                                                                             1μF 20% 16V
                                                   2418
2003
                                                          4822 126 14096 560nF 5% 250V
                                                                                                      2950
                                                                                                             4822 124 81151
                                                                                                                             22μF 50V
                                                   2420
       5322 122 32654 22nF 10% 63V
2004
                                                                                                                             10μF 20% 63V
                                                   2431
                                                          4822 124 12438 2.2μF 20% 100V
                                                                                                      2951
                                                                                                             4822 124 40248
       5322 122 32531
                        100pF 5% 50V
2005
                                                                                                             4822 122 33127
                                                                                                                             2.2nF 10% 63V
                                                          4822 124 81188 100uF 20% 25V
                                                                                                      2952
                                                   2432
       4822 126 13695 82pF 1% 63V
2006
                                                                                                             4822 126 14076
                                                                                                                             220nF 25V
                                                          5322 122 32268
                                                                          470pF 10% 50V
                                                                                                      2953
                                                   2460
                       10µF 20% 63V
       4822 124 40248
4822 051 20008
2008
                                                           5322 126 10184 820P 5% 50V
                                                                                                             4822 126 14076 220nF 25V
                                                   2461
                                                                                                      2954
                       OR Jumper
2012
                                                   2462
                                                          5322 122 32268 470pF 10% 50V
                                                                                                      2955
                                                                                                             4822 124 11767 470µF 20% 25V
                        10nF 20% 50V
        4822 122 33177
2012
                                                                          100nF 5% 63V
                                                                                                             4822 121 51252 470nF 5% 63V
                                                   2463
                                                          5322 121 42386
                                                                                                      2971
       5322 116 80853
                       560pF 5% 63V
2101
                                                                          100uF 20% 63V
                                                          4822 124 40255
                                                   2464
2102
       5322 122 32531
5322 116 80853
                       100pF 5% 50V
                                                                          100nF 5% 63V
                                                          5322 121 42386
                                                   2465
                       560pF 5% 63V
2103
                                                                                                      4822 121 42408 220nF 5% 63V
                                                   2466
                       100pF 5% 50V
       5322 122 32531
2104
                                                   2467
                                                           5322 121 42386 100nF 5% 63V
                        100μF 20% 25V
        4822 124 40207
2105
                                                                                                      3000
                                                                                                             4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                           5322 126 10223 4 7nF 10% 63V
                                                   2470
2106
        4822 124 40248
                       10μF 20% 63V
                                                                                                             4822 051 20101
                                                                                                                             100Ω 5% 0.1W
                                                                                                      3001
                                                   2500A 4822 126 13589 470nF 275V
                       4.7µF 20% 100V
2106
        4822 124 40769
                                                                                                      3002
                                                                                                             4822 116 52244
                                                                                                                             15k 5% 0.5W
                                                   2502A 4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
       5322 122 31863
                       330pF 63V
                                                                                                             4822 116 52238
                                                                                                                             12k 5% 0.5W
2173
                                                                                                      3003
                                                   2504A 4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
        4822 124 40248
                        10μF 20% 63V
2174
                                                                                                      3013
                                                                                                             4822 051 20008 0Ω jumper
                                                   2505▲ 4822 126 14153 2.2nF 10%B 1KV
2176
        5322 122 31863
                        330pF 63V
                                                                                                             4822 117 10833
                                                                                                                             10k 1% 0.1W
                                                                                                      3013
                                                          4822 124 12439 100μF 20% 400V
                                                   2508
                       10μF 20% 16V
       4822 124 11947
4822 124 40248
2177
                                                                                                      3014
                                                                                                             4822 051 20392 3k9 5% 0.1W
                                                   25094 4822 126 11382
                                                                          1nF 10% 1KV
                        10μF 20% 63V
2177
                                                                                                      3015
                                                                                                             4822 116 83933 15k 1% 0.1W
                                                   2509A 4822 126 13517 820pF 10% 1000V
        4822 124 21913
                        1μF 20% 63V
                                                                                                             4822 116 52228 680Ω 5% 0.5W
2201
                                                                                                      3016
                                                   2510A 4822 126 11382 1nF 10% 1KV
        4822 124 22652
                       2.2µF 20% 50V
                                                                                                             4822 051 20472
2201
                                                                                                      3017
                                                                                                                             4k7 5% 0.1W
                                                                          820pF 10% 1000V
                                                   2510 4822 126 13517
                       3.9nF 10% 50V
2202
        5322 126 10465
                                                                                                      3018
                                                                                                             4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                           5322 122 32331
                                                                          1nF 10% 100V
                                                   2517
                       10µF 20% 63V
2203
        4822 124 40248
                                                                                                      3020
                                                                                                             4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                          4822 126 13337
                                                                          220pF 10% 1KV
                                                   2518▲
                        100nF 50V 20%
        4822 126 13838
2205
                                                                                                             4822 117 11507 6k8 1% 0.1W
                                                                                                      3027
                                                   2520
                                                          4822 126 13695 82pF 1% 63V
4822 122 32646 5.6nF 10% 50V
                        2.2nF 10% 63V
                                                                                                             4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
2206
        4822 122 33127
                                                                                                      3028
                                                   2521
                       100μF 20% 25V
2207
        4822 124 40207
                                                                                                      3029
                                                                                                             4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                           5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
                                                   2521
                       220nF 25V
2208
        4822 126 14076
                                                                                                      3030
                                                                                                             4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
                                                           4822 122 32646 5.6nF 10% 50V
                                                   2522
        4822 051 20008
                       0R Jumper
2209
                                                                                                      3031
                                                                                                             4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                           5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
5322 122 32268 470pF 10% 50V
                                                   2522
        4822 126 13838
                       100nF 50V 20%
                                                                                                             4822 051 20223 22k 5% 0.1W
2210
                                                                                                      3032
                                                   2524
        4822 126 13482
                        470nF 80/20% 16V
2211
                                                                                                      3100
                                                                                                             4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
                                                                          100nF 50V 20%
                                                   2529
                                                           4822 126 13838
2211
        4822 126 14585
                       100nF 10% 50V
                                                                                                             4822 117 13579 220k 1% 0.1W
                                                                                                      3101
                                                           4822 124 22776
                                                                          1µF 50V
                       1nF 5% 50V
                                                   2530
2212
        5322 126 10511
                                                                                                      3102
                                                                                                             4822 050 11002 1k 1% 0.4W
                                                                          560pF 2% 50V
                                                   2531
                                                           4822 126 14587
        4822 126 13838 100nF 50V 20%
                                                                                                             4822 117 10834 47k 1% 0.1W
2213
                                                                                                      3103
                                                           5322 122 31863 63V 330pF
2214
        5322 122 32654
                       22nF 10% 63V
                                                                                                             4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
                                                                                                      3104
                                                   2534
                                                           5322 126 10511 1nF 5% 50V
        4822 124 22652 2.2μF 20% 50V
```

3105

4822 117 13579 220k 1% 0.1W

```
4822 117 13579 220k 1% 0.1W
3106
       4822 050 11002 1k 1% 0.4W
3107
       4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                     3434
                                                            4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                            4822 117 10833 10k 1% 0 1W
3108
       4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
                                                     3435
                                                     3436
                                                            4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
3108
       4822 116 52226
                       560Ω 5% 0.5W
                        75Ω 1% 0.1W
3109
       4822 117 11927
                                                     3440
                                                             4822 050 21003
                                                                             10k 1% 0.6W
       4822 117 11927
                        75Ω 1% 0.1W
                                                     3441
                                                             4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3110
                                                            4822 050 22202 2k2 1% 0.6W
4822 051 10102 1k 2% 0.25W
       4822 116 52175
                       100Ω 5% 0.5W
                                                     3460
3111
3111
       4822\ 116\ 52226\ \ 560\Omega\ 5\%\ 0.5W
                                                     3461
                                                            4822 051 10102
                                                                             1k 2% 0.25W
       4822 117 11927
                                                     3462
3112
                       750 1% 0 1W
                                                            4822 052 10158
       4822 116 52175
                       100Ω 5% 0.5W
                                                     3463▲
                                                                             1Ω5 5% 0.33W
3113
       4822 116 52226
                       560Ω 5% 0.5W
                                                     3464
                                                            4822 050 22202 2k2 1% 0.6W
3113
3114
       4822 116 52201
                       75\Omega 5% 0.5W
                                                     3465
                                                            4822 050 23308 3Ω3 1% 0.6W
                                                            4822 050 24708 4Ω7 1% 0.6W
                       100Ω 5% 0.5W
3115
       4822 116 52175
                                                     3465
                                                            4822 050 25608 5Ω6 1% 0.6W
       4822 116 52201
                        75Ω 5% 0.5W
                                                     3465
3116
3122
       4822 116 52244
                        15k 5% 0.5W
                                                     3466
                                                            4822 050 24708 4Ω7 1% 0.6W
       4822 051 20472
                       4k7 5% 0.1W
                                                     3466
                                                            4822 050 25608 5Ω6 1% 0.6W
3123
                                                            4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3130
       4822 051 20339 33Ω 5% 0.1W
                                                     3467
                                                            4822 116 83872
                                                                             220Ω 5% 0.5W
       4822 051 20339
                                                     3468
3131
                       33Q 5% 0.1W
       4822 051 20339
                                                            4822 051 20391
                       33Ω 5% 0.1W
                                                     3471
                                                                             390Ω 5% 0.1W
3132
                                                     3472
                                                             4822 116 52256
                                                                             2k2 5% 0.5W
3133
       4822 051 20471
                        470Ω 5% 0.1W
                                                             4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
3135
       4822 051 20008 OΩ jumper
                                                     3473
                                                                             22Ω 5% 3W
       4822 051 20008 0Ω jumper
4822 051 10102 1k 2% 0.25
                                                             4822 053 12229
3140
                                                     3474
                                                             4822 051 20475
                                                                             4M7 5% 0.1W
                                                     3476
                       1k 2% 0.25W
3141
                       270Ω 5% 0.5W
                                                             4822 051 20125 1M2 5% 0.1W
3156
       4822 116 83876
                                                     3477
                                                             4822 117 12822
4822 117 12181
       4822 116 83876
                        270Ω 5% 0.5W
                                                     3479
                                                                             4Ω7 5% 5W
                                                                             470Ω 20% 0.5W
3200
       4822 117 10361
                        680Ω 1% 0.1W
                                                     3501
                                                     3502▲
                                                            4822 053 21225 2M2 5% 0.5W
                       3900 5% 0.5W
3201
       4822 116 83881
                                                                             9Ω 200V 100R
3202
       4822 051 20155
                        1M5 5% 0.1W
                                                     3504
                                                             4822 117 12728
3204
        4822 117 10353
                        150Ω 1% 0.1W
                                                     3506
                                                             4822 116 82776 2Ω2
                                                            4822 117 12654
4822 117 12647
                                                                             100Q 5% 5W
3205
        4822 051 10102
                        1k 2% 0.25W
                                                     3509
                       150Ω 1% 0.1W
270Ω 1% 0.1W
                                                                             33k 5% 3W
       4822 117 10353
4822 117 11504
                                                     3510
3206
                                                             4822 117 10965
                                                                             18k 1% 0.1W
3206
                                                     3512
                                                             4822 117 13579
                                                                             220k 1% 0.1W
3207▲
       4822 052 10338
                        3Ω3 5% 0.33W
                                                     3513
        4822 051 20829
                       82Ω 5% 0.1W
                                                     3517
                                                             4822 050 21003 10k 1% 0.6W
3208
                                                             4822 117 10422 0.33Ω 5% 3W
4822 117 11149 82k 1% 0.1W
                                                                             0.33Ω 5% 3W
3208
       4822 117 12521
                       68Ω 1% 0.1W
                                                     3518
3212
3213
        4822 116 83883 470Ω 5% 0.5W
                                                     3520
        4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W
                                                     3521
                                                             4822 116 52219
                                                                             330Ω 5% 0.5W
3214
        4822 117 10353
                        150Ω 1% 0.1W
                                                     3524
                                                             4822 051 20008
                                                                             0\Omega jumper
                                                             4822 052 10229 22Ω 5% 0.33W
4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3216
        4822 051 20008
                       0Ω jumper
                                                     3525▲
3218
3219
       4822 051 20101
4822 051 10102
                        100Ω 5% 0.1W
                                                     3528
                        1k 2% 0.25W
                                                     3528
                                                             4822 116 83876
                                                                             270Ω 5% 0.5W
        4822 117 11927
                                                             4822 050 24708 4Ω7 1% 0.6W
3223
                        75Ω 1% 0.1W
                                                     3529
                                                             4822 116 52276 3k9 5% 0.5W
4822 117 11507 6k8 1% 0.1W
        4822 117 11927
                        75Ω 1% 0.1W
                                                     3530
3224
       4822 051 20333 33k 5% 0.1W
4822 051 20334 330k 5% 0.1V
                                                     3532
3225
                                                             4822 117 13579
                                                     3534
                                                                             220k 1% 0.1W
                        330k 5% 0.1W
3226
                                                             4822 051 20273 27k 5% 0.1W
3227
        4822 116 52228
                        680Ω 5% 0.5W
                                                     3536
                                                             4822 117 10834 47k 1% 0.1W
4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3228
        4822 051 20101
                        100Ω 5% 0.1W
                                                     3536
3229
        4822 117 11504
                        270Ω 1% 0.1W
                                                     3537
                                                             4822 116 52234
                                                                              100k 5% 0.5W
 3233
        4822 116 52219
4822 117 13577
                        330Ω 5% 0.5W
                                                     3538
                        330Ω 1% 1.25W
                                                     3539
                                                             4822 116 52251
                                                                              18k 5% 0.5W
 3234
 3235
        4822 117 13577
                        330Ω 1% 1.25W
                                                     3540
                                                             4822 100 12156
                                                                             4k7 30%
                                                             4822 053 11479 47Ω 5% 2W
4822 053 21475 4M7 5% 0.5W
 3236
        4822 051 20101
                        100\Omega 5% 0.1W
                                                     3541
        4822 117 12955 2k7 1% 0.1W
4822 116 52283 4k7 5% 0.5W
                                                     3542▲
 3243
                                                             4822 051 20109
                                                                             10Ω 5% 0.1W
 3246
                                                     3570
        4822 051 20101
                        100Ω 5% 0.1W
                                                             4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W
                                                     3600
 3247
        4822 051 20101
                        100Ω 5% 0.1W
                                                     3600
                                                             4822 116 52213 180Ω 5% 0.5W
 3248
                                                             \begin{array}{cccc} 4822\ 116\ 52206 & 120\Omega\ 5\%\ 0.5W \\ 4822\ 116\ 83881 & 390\Omega\ 5\%\ 0.5W \end{array}
 3257
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                     3601
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                     3601
 3258
        4822 051 20479
                        47\Omega 5% 0.1W
                                                     3602
                                                             4822 116 83883
                                                                             470Ω 5% 0.5W
 3259
        4822 051 10102 1k 2% 0.25W
                                                             4822 116 52263 2k7 5% 0.5W
                                                     3603
 3260
 3266
        4822 116 83933
                        15k 1% 0.1W
                                                     3605
                                                             4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
                                                             4822 051 20561 560Ω 5% 0.1W
 3268
        4822 051 20333 33k 5% 0.1W
                                                     3606
                                                             4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
                                                     3606
 3269
        4822 051 20393 39k 5% 0.1W
                                                             4822 051 20562
        4822 051 20273 27k 5% 0.1W
                                                     3607
                                                                              5k6 5% 0.1W
 3272
        4822 117 10833
                                                             4822 117 10833 10k 1% 0.1W
 3273
                        10k 1% 0.1W
                                                      3607
                                                             4822 051 10102
                        1k 2% 0.25W
                                                     3608
 3274
        4822 117 13579 220k 1% 0.1W
4822 051 10102 1k 2% 0.25W
 3275
                                                     3609
                                                             4822 051 20471
                                                                             470Ω 5% 0.1W
                                                     3610
 3276
                                                             4822 051 20822
                                                                              8k2 5% 0.1W
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                      3611
 3277
        4822 051 20479 47Ω 5% 0.1W
                                                      3612
                                                             4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W
 3278
                                                             4822 051 20332
        4822 053 12472 4k7 5% 3W
                                                     3613
                                                                              3k3 5% 0.1W
 3400
                                                             4822 051 20332
                                                                              3k3 5% 0.1W
        4822 050 12709 27Ω 1% 0.4W
 3402
                                                      3614
                                                             4822 117 11454
                                                                              820Ω 1% 0.1W
        4822 116 52289 5k6 5% 0.5W
                                                     3615
 3403
        4822 117 13671
                         12k 5% 0.33W
                                                             4822 117 12167
                                                                              8k2 X 12
 3404▲
                                                      3616
 3405▲
        4822 052 10472 4k7 5% 0.33W
                                                      3617
                                                             4822 116 90885 8k2X6
                                                             4822 051 20561
                                                                              560Ω 5% 0.1W
        4822 052 10472 4k7 5% 0.33W
4822 112 21089 220Ω 5% 3.5W
 3406▲
                                                     3618
                                                             4822 051 20471
                                                      3619
                                                                              470Ω 5% 0.1W
 3407
        4822 052 10108
                        1Ω 5% 0.33W
                                                      3620
                                                             4822 050 12403
                                                                              24k 1% 0.4W
 3411▲
        4822 052 10108
                         1\Omega 5% 0.33W
                                                      3622
                                                             4822 051 20101
                                                                             100Ω 5% 0.1W
 3412▲
                                                                              100Ω 5% 0.1W
                                                             4822 051 20101
 3414
        4822 051 20182
                         1k8 5% 0.1W
                                                      3623
                                                      3624
                                                             4822 117 13649
                                                                              2k2 5% 7X Netw
        4822 050 21003
                         10k 1% 0.6W
 3415
                                                              4822 051 20101
                                                                              100Ω 5% 0.1W
        4822 116 52238
                         12k 5% 0.5W
                                                      3625
 3415
        4822 052 11398
                        3Ω9 5% 0.5W
                                                      3626
                                                             4822 051 20101
                                                                              100Ω 5% 0.1W
 3416▲
                                                                              100Ω 5% 0.5W
        4822 052 11108
                         1\Omega 5% 0.5W
                                                     3628
                                                             4822 116 52175
                                                             4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                         75Ω 1% 0.1W
                                                      3629
 3420
        4822 117 11927
                         100Ω 5% 0.1W
                                                      3630
                                                             4822 116 52269
                                                                              3k3 5% 0.5W
        4822 051 20101
 3421
                                                              4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
        4822 050 21003
                         10k 1% 0.6W
                                                      3631
 3423
        4822 117 11507
                         6k8 1% 0.1W
                                                      3632
                                                             4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
 3424
                                                             4822 116 52264 27k 5% 0.5W
 3425
        4822 051 20101
                        100Ω 5% 0.1W
                                                     3633
                                                      3634
                                                             4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
 3431
        4822 117 13579 220k 1% 0.1W
                                                     3635
                                                             4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W
        4822 117 11149 82k 1% 0.1W
 3432
```

```
4822 126 14043 1UF +80-20% 16V
3636
       4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W
3639
       4822 051 20471
                       470Ω 5% O 1W
3640
       4822 117 11504 270Ω 1% O.1W
3640
3641
       4822 051 20471
                      470Ω 5% 0.1W
       4822 117 11504 270Ω 1% O 1W
3641
       4822 051 20471
                       470Ω 5% 0.1W
3642
3642
       4822 117 11504
                       270Ω 1% 0.1W
       4822 117 10833
                       10k 1% 0.1W
3643
                       10k 1% 0.1W
100Ω 5% 0.1W
3644
       4822 117 10833
       4822 051 20101
3645
       4822 051 20101
                       100Ω 5% 0.1W
3646
       4822 051 20564
                       560k 5% 0.1W
3650
3651
       4822 051 10102 1k 2% 0.25W
       4822 117 11148 56k 1% 0.1W
3652
       4822 051 20471
                       470Ω 5% 0.1W
3653
       4822 051 20105
3654
                       1M 5% 0.1W
3655
       4822 116 52234
                       100k 5% 0.5W
3656
       4822 050 11002
                       1k 1% 0.4W
                       2k2 5% 0.5W
3656
       4822 116 52256
       4822 050 11002
                       1k 1% 0.4W
3657
3657
       4822 116 52256
                       2k2 5% 0.5W
       4822 050 11002
                       1k 1% 0.4W
3658
       4822 116 52256 2k2 5% 0.5W
4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
3658
3670
       4822 117 10361
                       680Ω 1% 0.1W
3680
       4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
3681
3682
       4822 116 52303 8k2 5% 0.5W
3683
       4822 051 20101
                       100Ω 5% 0.1W
       4822 051 20332
3684
                       3k3 5% 0.1W
3685
       4822 117 11503
                       220Ω 1% 0.1W
       4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3707
       4822 051 20273 27k 5% 0.1W
4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3709
3710
3712
       4822 116 83884
                       47k 5% 0.5W
3713
       4822 116 52245
                       150k 5% 0.5W
3950
       4822 051 20273 27k 5% 0.1W
       4822 051 20332
4822 117 11504
                       3k3 5% 0.1W
3953
                       270Ω 1% 0.1 W
3971
       4822 051 10102
3972
                       1k 2% 0.25W
3974
       4822 051 10102
                       1k 2% 0.25W
3974
       4822 051 20008 OΩ jumper
3976
       4822 116 83933
                       15k 1% 0.1W
3977
       4822 051 20008
                       0Ω jumpe
       4822 051 20008 0Ω jumper
3978
4xxx
       4822 051 10008 OΩ 5% 0.25W
       4822 051 20008 OΩ 5% 0.25W
4xxx
```

```
5004
       4822 157 71694 0,82μH 10%
5100
        4822 157 11813 3.3µH 5%
5101
       4822 157 11813 3.3μH 5%
4822 157 11893 3.0μH
5202
5245
        4822 526 10704
                        100mH z
        4822 157 71401
5260
                        27μΗ
5401
        4822 157 53995
                        Coil
       2422 535 94644 47μH
4822 157 11894 56μH
5404
                        56µH 10%
5404
        4822 157 11441
5405
                         22µH 5%
5408
        4822 157 11441
                        22μH 5%
       4822 157 71401
4822 157 71401
5408
                        27µH
5410
                        27uH
        3112 338 30882
5444
                        Line drivetra fo
5445 4822 140 10669
                         Line Output Trafo
5501 4822 157 11399
                         30mH
5502
        4822 526 10704
                         100MHz
        4822 157 60171
5516
                         Bead coil
        4822 157 62552
5521
                         2.2µH
        4822 157 11835
                         4.7µH 5%
5540
5545 4822 140 10668 Power trab 1 4"
                         Power tran 20",21"
5545 4822 140 10671
        4822 157 60171
                         Bead coil
5550
        4822 157 71401
5551
                        27uH
        4822 526 10704
                         100mH z
5552
5570
        4822 526 10704
4822 157 50961
                         100mH z
                         22uH
5571
        4822 157 60171
5573
                         Bead coil
5603
        4822 157 11139 6.8μH 5%
       4822 157 10977 4.7μH 10%
4822 157 11895 4.7μH 10%
5604
5604
        4822 157 11235 Coil
9103
```

--

6003 4822 130 83757 BAS216 6004 4822 130 83757 BAS216 4822 130 30621 1N4148 6005 4822 130 30621 1N4148 6006 6007 4822 130 34142 BZX79-B3

4822 130 60511 BC847B

7703

0259

2422 020 00725 Conn. 3P

```
2422 025 16343 Conn. 2P
                                                  1215
                                                         2422 025 16385 Conn. 4P
                                                  1227
R E
                                                                        Conn 4P
                                                         4822 267 10565 Conn. 4P
4822 267 10734 Conn. 5P
                                                  1237
                                                  1238
      5322 209 10576 HEF4053BD
7901
                                                         2422 025 16383 Conn. 3P
                                                  1259
7903
      4822 209 17284 TDA1308
                                                         4822 252 51169 Fuse 250mA
                                                  1700
      4822 209 63896 PCF8574AP
7904
                                                         3139 120 20420 Conn. 1P
                                                  1775
      4822 209 90008 L78M05CP
7920
                                                         3135 010 03531 Conn. 32P SD-52613-**27
                                                  1800
      4822 130 41782 BF422
7925
      4822 130 60511 BC847B
7930
      4822 130 40959 BC547B
                                                  4
                                                         4822 126 13751 47nF 10% 63V
                                                  2700
SP/LS/Vbat[see also H1]
                                                         4822 126 14585 100nF 10% 50V
                                                  2701
                                                         4822 126 14043 1μF 20% 16V CASE
4822 126 14043 1μF 20% 16V CASE
                                                  2702
                                                  2703
Various
                                                         4822 126 14043 1μF 20% 16V CASE
                                                  2704
       3119 108 51901 SP/LS-Vbat Panel compl.
1070
       2422 025 12488 Conn. 2P
0215
                                                  -
       2422 025 16381
                      Conn. 2P
0237
                                                         4822 117 10833 10k 1% 0.1W
4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                      Conn. 5P
       2422 025 06353
0238
                                                  3700
       2422 025 16264 Conn. 7P
0239
                                                  3701
       2422 025 16264 Conn. 7P
0240
                                                         4822 117 11927
                                                                         75Ω 1% 0.1W
                                                  3702
       4822 267 10565 Conn. 4P
0247
                                                  3703
                                                          4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
       4822 265 30735
                      Conn. 5P
                                                          4822 051 20683 68k 5% 0.1W
0255
                                                  3704
 1920A 4822 252 51169 Fuse 250mA
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                  3705
       3119 100 21211 JACK Hosiden HSJ70
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
                                                  3706
       3119 100 21221 RJ11 Conn. Molex 95001-2
                                                          4822 051 20223 22k 5% 0.1W
 P1-6
                                                  3707
                                                          4822 051 20562 5k6 5% 0.1W
                                                  3708
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                  3711
 -11-
                                                  3712
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
        4822 124 40248 10μF 20% 63V
                                                  3713
 2920
                                                          4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
                                                  3714
        5322 122 32268 470pF 10% 50V
 2930
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                   3715
        5322 122 32818 2.2nF 10% 100V
 2941
        4822 121 70621 100nF 5% 50V
                                                          4822 117 10834 47k 1% 0.1W
                                                   3716
                                                          4822 117 10833 10k 1% 0.1W
                                                   3717
                                                          4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W
                                                   3718
                                                          4822 117 10361 680Ω 1% 0.1W
 <del>-</del>----
                                                   3719
                                                          4822 051 10102 1k 2% 0.25W
                                                   3720
        4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                          4822 117 11927 75Ω 1% 0.1W
 3925
                                                   3721
        4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                          4822 117 11454 820Ω 1% 0.1W
 3926
                                                   3722
        4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
                                                          4822 051 10008 0Ω 5% 0.25W
 3927
                                                   4xxx
        2322 257 41332 3K3 5% 5W Metaloxide
                                                          4822 051 20008 0Ω 5% 0.25W
 3928
                                                   4xxx
        4822 117 10837 100k 1% 0.1W
4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
 3930
 3931
        4822 117 10833 10k 1% 0.1W
 3934
        4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
 3942
                                                         4822 157 11235 Coil
                                                   5705
        4822 050 21003 10k 1% 0.6W
 3943
        4822 050 21003 10k 1% 0.6W
        4822 050 21003 10k 1% 0.6W
 3945
                                                    --
        4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
 3946
        4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W
 3947
                                                          4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6700
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6701
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6702
 →|-
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6703
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
                                                    6704
        4822 130 34488 BZX79-B11
 6925
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
        4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                    6705
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
        4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                    6706
  6946
                                                           4822 130 11666 BZX284-C8V2
        4822 130 34173 BZX79-B5V6
                                                    6707
  6947
                                                    6710
                                                           4822 130 83757 BAS216
                                                           4822 130 42488 BYD33D
  - CE
                                                           4822 130 42488 BYD33D
                                                    6712
        4822 209 90008 L78M05CP
4822 130 41782 BF422
  7920
                                                    - Constant
  7925
         4822 130 40959 BC547B
  7930
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7700
        4822 130 40959 BC547B
  7940
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7701
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7702
                                                           4822 130 60511 BC847B
                                                    7703
  SP/LS Panel [I]
                                                           4822 130 60373 BC856B
                                                    7704
                                                           4822 130 60373 BC856B
                                                    7705
                                                           4822 130 60511 BC847B
  Various
                                                    7706
                                                           4822 130 60511 BC847B
  1070 3139 178 08542 SP/LS Panel compl.
                                                           9322 119 29685 DS1813
  Interface Panel [J]
  Various
         3119 108 52001 Interface Panel compl.
  1074
         2422 025 16382 Conn. 3P
         4822 267 10565 Conn. 4P
  0216
         2422 025 15848 Conn. 5P
   0219
         2422 025 16407 Conn. 3P
   0228
   0236
         2422 025 16384 Conn. 4P
         4822 267 10565 Conn. 4P
   0237
         2422 025 16387 Conn. 5P
   0238
         2422 025 16386 Conn. 5P
   0241
```

L9H.2E



Service Manual

Co	ntents		Page	
1	Introduction, technical specificatio facilities and PWB location drawin	g	2	
2	Safety instructions, mainenance, vinotes	warnings and	3	
3	Directions for use		3	
4	Mechanical instructions			
5	Service modes		4	
6	Blockdiagrams			
	I ² C bus interconnection diagram		5	
	Supply voltage diagram		5	
7	Electrical diagrams and PWB's		Diagram	PWB
	OCCB On Card Control Board	(Diagram J1)	6	7
	OCINT On Card Interface Board	(Diagram J2)	8	7
8	Electrical alignments		9	
9	Circuit description		9	
10	Spare parts list		12	

©copyright reserved 2000 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven, The Netherlands. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise without the prior permission of Philips.

Published by SM 0063 Service PaCE

Printed in the Netherlands

Subject to modification

® 3122 785 10600





B 2

1. L9H.2E On card

1. Introduction, technical specifications, connection facilities and PWB location diagram

1.1 Introduction

The L9H.2E AA chassis is extended with an 'ON CARD' version (14", 20"). This ON CARD version is executed with a 'SMART CARD' reader, which is mounted on the location of the current used 'TIMER DISPLAY'.

From and to this SMART CARD, data can be read and written (f.i. to record the charge of 'PAY TV').

In this service manual all the additional and changed data is published regarding this 'ON CARD' execution.

For all other data reference is made to the existing chassis manual L9H.2E AA with the code number GB 3122 785 10065.

1.2 Technical specifications

1.3 Connection facilities

1.3.1 Front connection

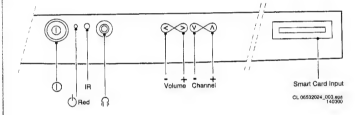


Figure 1-1

- Headphone 32 - 600 $\Omega \ge 10 \text{ mW}$

4/0

1.3.2 Rear connection

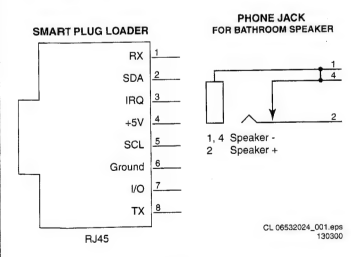


Figure 1-2

Smart Plug (RJ45)

1 - RX serial read line.
2 - SDA data line I2C bus.
3 - IRQ external interrupt request.
4 - +5V power supply.

4 - +5V power supply. 5 - SCL clock line I2C bus. 6 - GND power supply ground.
7 - I/O general I/O signal.
8 - TX serial transmit line.

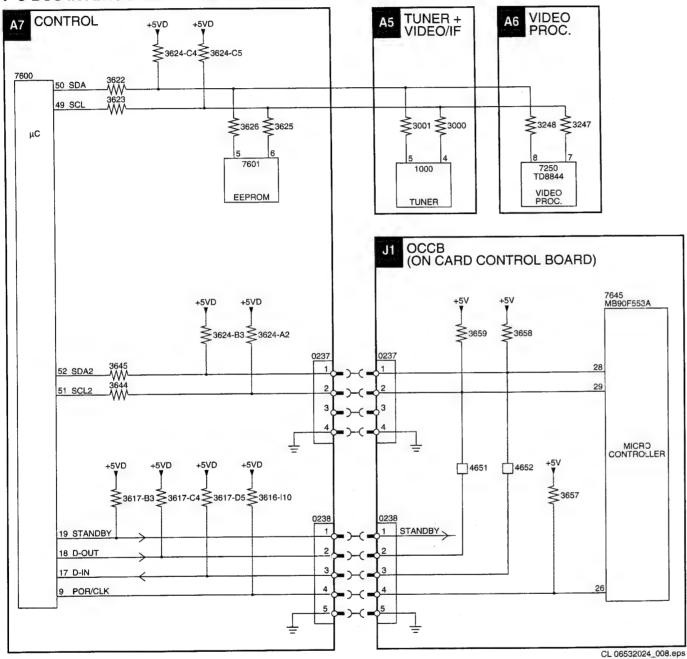
Phone Jack (for bathroom speaker)

1 - speaker - 2 - speaker + 4 - speaker -

6. Blockdiagrams

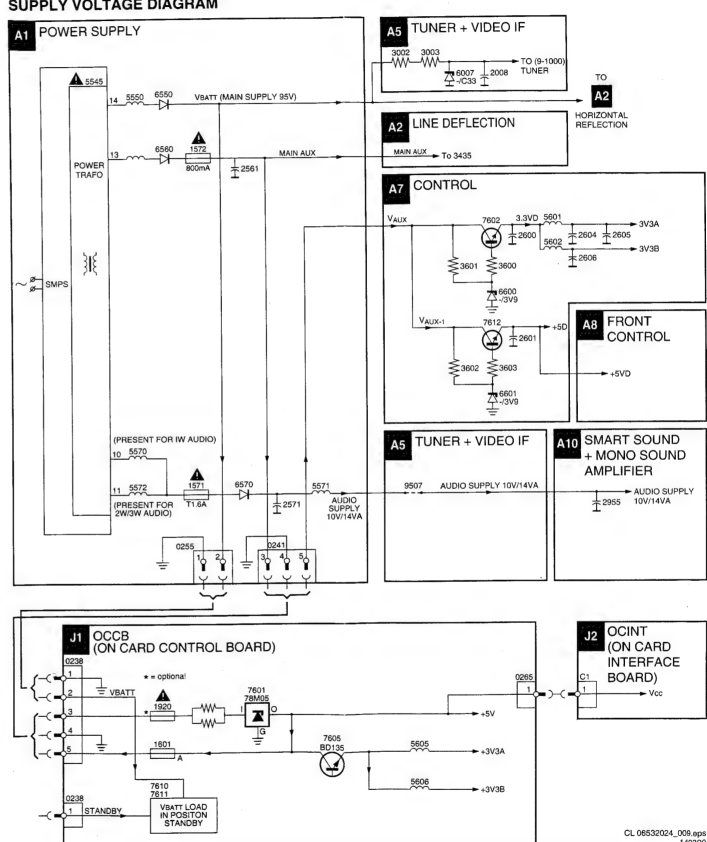
I²C

I²C BUS INTERCONNECTION DIAGRAM

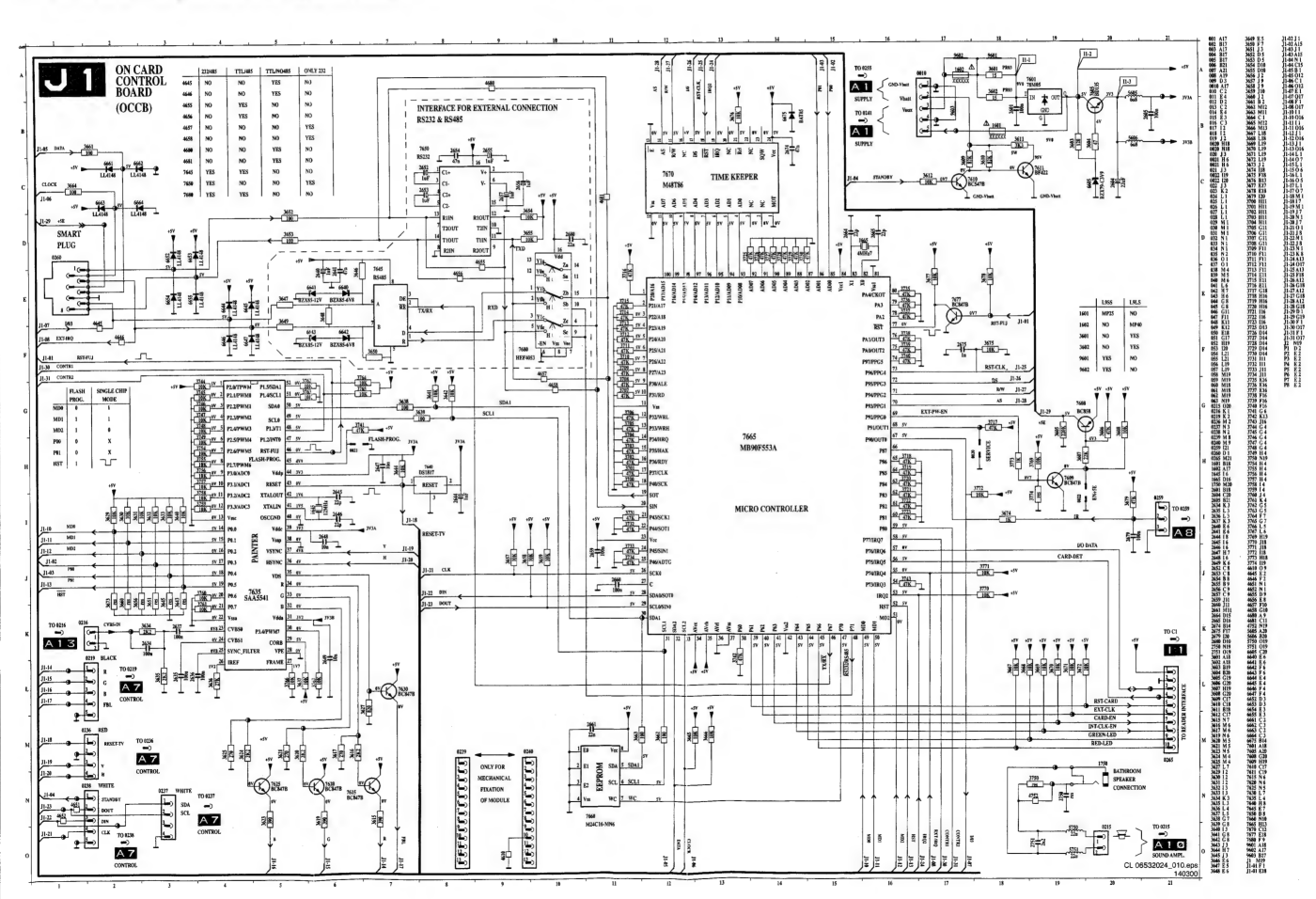


Supply voltage

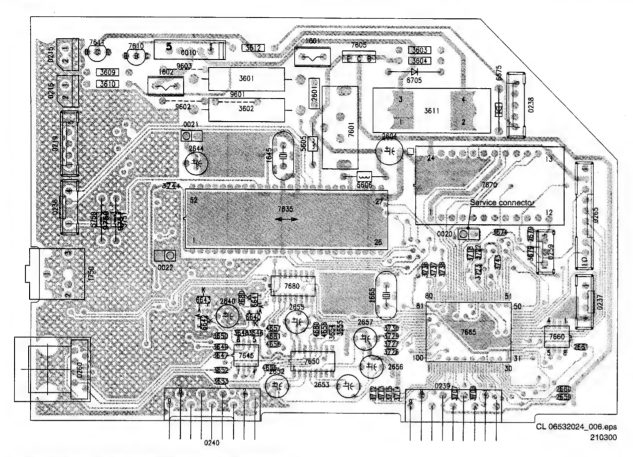
SUPPLY VOLTAGE DIAGRAM



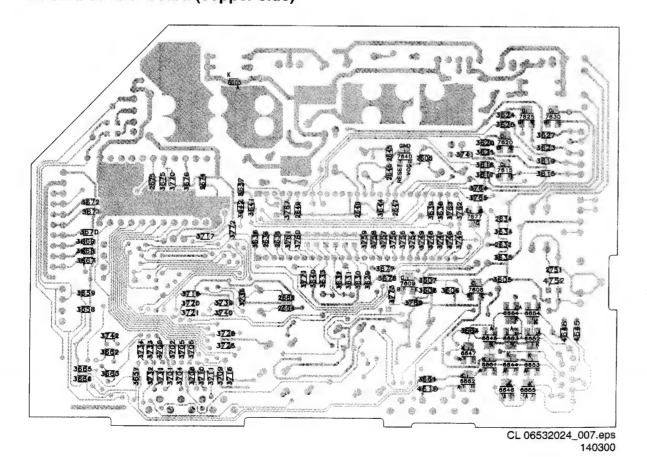
7. Electrical diagrams and PWB layouts

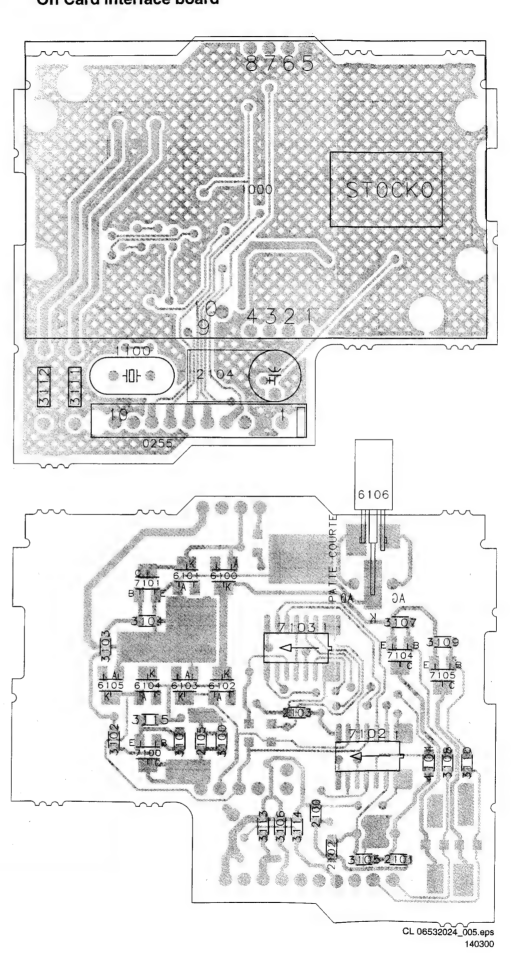


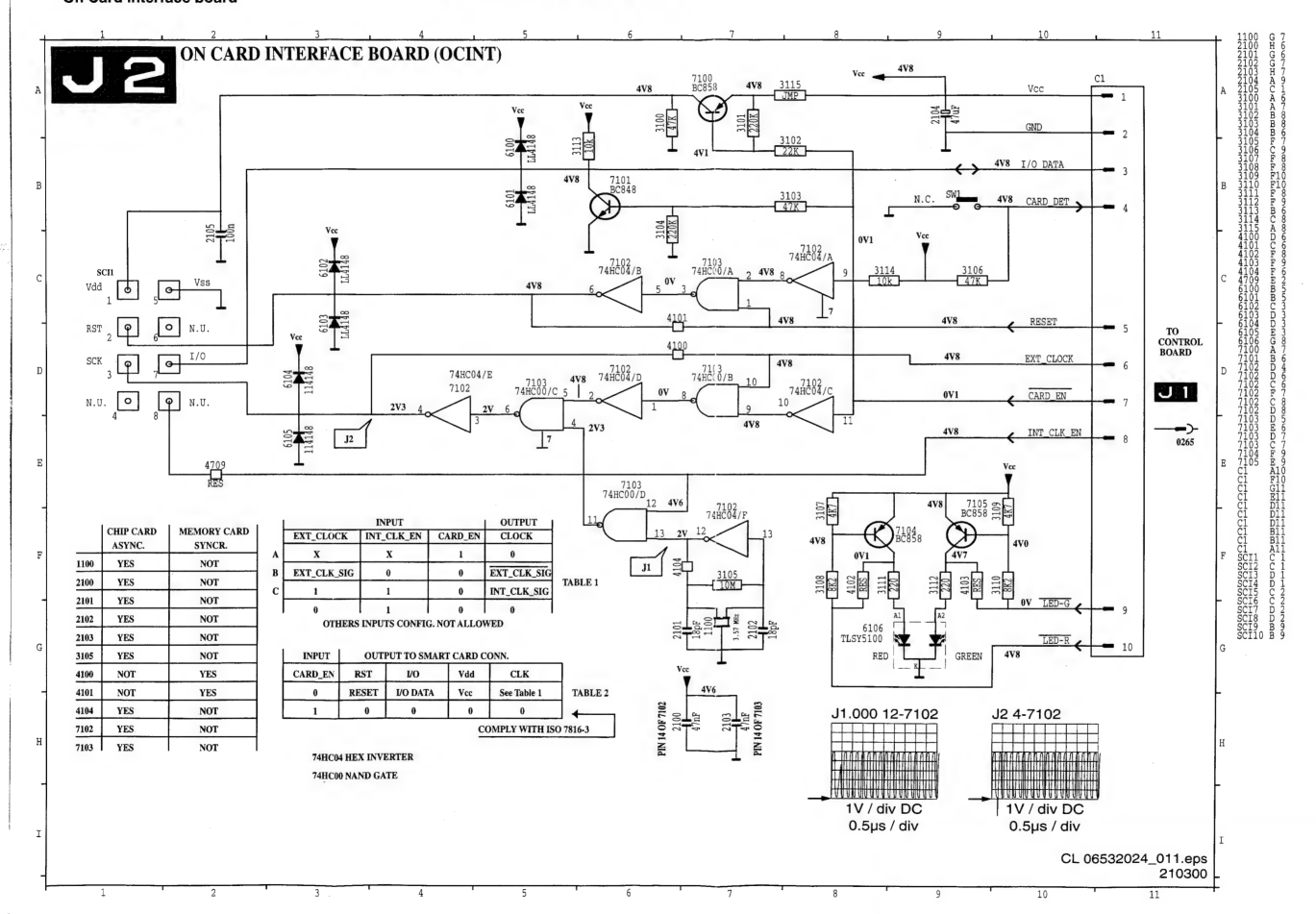
On card control board (component side)



On card control board (copper side)







PWB location drawing

Safety instructions, maintenance, warnings and notes

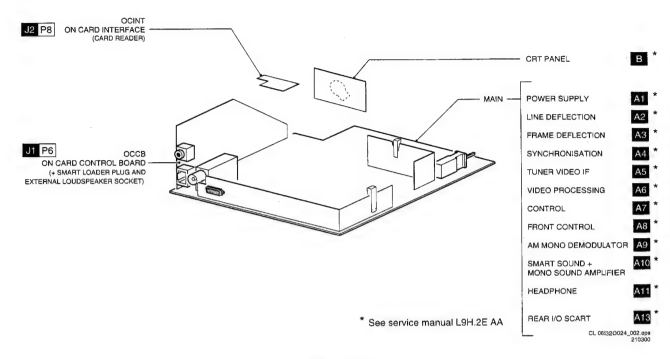


Figure 1-3

Safety instructions, maintenance, warnings and notes

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

Directions for use 3.

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

Mechanical instructions

See service manual L9H.2E AA with codenumber 3122 785 10065.

GB 4

5.

L9H.2E On card

5. Service modes On Card Control Board (OCCB)

The Service Default Mode (SDM) and the Service Alignment Mode (SAM) are described in the Chassis Manual L9H.2E AA. For the added 'On Card Control Board' (OCCB) however a separate service mode is available.

Software version, card reader status and errors of this control board are reported in this service mode.

5.1 Activation of the OCCB SERVICE MODE

The OCCB SERVICE MODE can be activated in 2 ways:

Method 1 (Via push buttons on the remote control and TV set).

- 1. Switch on the set via the mains switch.
- Press successively within 3 seconds the buttons mentioned below.
- 3. "8" on the remote control.
- 4. "PROGRAM -" on set.
- 5. "VOLUME + " on remote control.
- 6. "6" on remote control.

The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.

Method 2 (Via short-circuiting of 2 test pins on the "OCCB" panel).

- 1. Remove the rear cover.
- Short circuit the test pins 0020 on the OCCB (see PWB lay out of the OCCB and also circuit diagram).
- 3. Switch on the set via the mains switch.
- The "On Card TV Service Mode" menu is now shown on the TV screen after a few seconds.
- The short circuit of 0020 can now be removed.

5.2 Deactivation of the OCCB SERVICE MODE.

The 'On Card TV Service Mode' is deactivated via the STAND BY command of the remote control.

5.3 Special functions in the OCCB SERVICE MODE.

The "CARD READER" accepts every "SMART CARD" of the "DS" type.

All channels are displayed except PAY-TV. When the 'On Card TV Service Mode' is activated, no other menu is displayed, except Service Default or Service Alignment mode if activated.

5.4 OCCB SERVICE MENU

After entering the 'On Card TV Service Mode' menu, a reset and pass/fail test is executed.

Description	Values	Meaning
Firmware version	1.11	Firmware version MB90F5xx (main) micro controller
FLASH checksum test	Failed / passed	Failed: Incorrect SW in MB90F5xx
Internal RAM test	Failed / passed	Failed: MB90F5xx defective (main micro controller)
External EEPROM test	Failed / passed	Failed: M24C16 defective (EEPROM)
Clock test	Failed / passed	Failed: M48T86 (clock/battery) defective
SmartLoader detection	Failed / passed	Failed: no / defective SmartLoader (connection)
SmartPort connection	Failed / passed	Failed: External I2C bus failure
RC batteries	Low / Ok	Low: RC batteries (only valid for ITV remote control)
Alarm Led status	Red/Yellow/Green/Off	Test that indicates LED lit on card reader
Card status	Idle / Valid / Bad	Bad: Bad card or reader;
Idle: no card / bad reader;		
Valid: valid card and card reader oka	у	

Hints:

- When the OCCB menu is not available, this may indicate a defective SAA5231 (IC7635) or peripheral component (e.g. X1645).
- When there is a communication problem between SAA5231 (IC7635) and MB90F5XX (IC7665), the LED of the card reader is flashing.

GB 10

9.

OCINT (On Card Interface Board), diagram J2.

9.2.1 General

On the OCINT, an 8-pin connector is used for plugging in the Smart Card. Moreover all interface circuits (buffers) are mounted on this panel for interfacing between Smart Card and TV chassis.

The OCINT performs automatically the activation and deactivation of the card, including short-circuit protection of the card. The control of the card is done via a serial bus connection to the Microcontroller on the OCCB.

The OCINT can handle 2 types of 'Smart Cards'.

- Chip cards (asynchronous).
- Memory cards (synchronous).

The differences between both executions are shown in the diversity table on diagram J2. IC7102 (74HC04, 6x inverter) and IC7103 (74HC00, 4x NAND) are only present in the 'chip card' execution. Both ICs serve as buffer for the control signals and to supply these signals with the correct polarity to the chip card'. The 'chip card' also needs an external clock signal. The oscillator formed by crystal item 1100 and inverter serve this signal 7102-F.

The OCINT panel is connected with the OCCB panel via connector C1. Via this connector the supply voltage (pin 1) and control signals are applied, and data communication takes place.

Functional characteristics:

- Single supply voltage of 5 Vdc.
- It can handle synchronous and asynchronous cards.
- Card status indicator with bicolor LED.
- Communication with main controller.
- ESD protection for I/O, CLK and RST line.
- Signal to indicate the presence of a Smart Card.
- Oscillator circuit to generate internal clock 3.57 MHz.

Signal description

The signals interfacing the card (connector SCI1) fulfill the ISO/ IEC 7816-2:

1 - VDD

supply voltage to the smart card

2 - RST

reset signal to the smart card

3 - n.u.

not used

4 - n.u.

not used

5 - VSS

ground

6 - n.u.

not used

7 - 1/0

serial data signal to and from the

smart card

8 - CLK

clock signal to the smart card

The signals interfacing the On Card Control Board (connector C1):

1 - VCC

supply voltage from TV chassis.

2 - GND

ground of supply.

3 - I/O DATA

serial data signal to and from Microcontroller.

4 - CARD_DET

Detection signal if card is inserted.

5 - RESET 6 - EXT_CLK reset signal from Microcontroller.

clock from Microcontroller (synchronous card).

7 - CARD_EN

enable signal for the card.

INT_CLK_EN enable signal for oscillator

(asynchronous card).

9 - LED_R

signal to drive red LED.

10- LED_G

signal to drive green LED.

OCCB (On Card Control Board), diagram J1. 9.3

Below the function of the different circuit elements is explained:

Micro processor (IC7665) 9.3.1

The Fujitsu MB90F553A microprocessor (100 pins QFP) is the main controller for all processes. It has 4 Kb of RAM and 128 Kb of Flash memory. The main controlling processes are:

- Communication with TV chassis using DCM protocol (SPI or I2C bus).
- Communication with graphic co-processor (SAA5541 Painter)
- Control of Clock/Calendar device.
- Handling of EEPROM memory.
- Serial communication for SW (software) downloading.
- Card reader control.

Via the I2C bus (pin 29 SCL and pin 28 SDA) it communicates with the master μP (IC7600) on the TV main board, and via the 12C bus (pin 31 SCL and pin 30 SDA) it communicates with the Painter (IC 7635).

Via the serial bus (pin 19 SOT and pin 20 SIN) it communicates with the external world using the RJ45 Smart Plug.

To communicate with the Card Reader it uses dedicated pins. Flash memory (EEPROM) can be programmed via the RS-232 external connection. In this way, the program can be changed externally.

Graphic processor SAA 5541 (IC7635) 9.3.2

The SAA5541 'Painter' is used as a graphic co-processor to display information pages and/or messages on the TV. The display section is based on the requirements for a level 1.5WST Teletext and US Closed Caption.

9.3.3 Clock/Calendar device (IC7670)

This device (M48T86) is equipped with an internal lithium battery, which can guarantee 10 years of data retention time (at 25 deg. C).

Reset 934

Because the TV microprocessor is continuously powered, a separate reset circuit is needed. This is done via a reset pulse former IC7640. Each time the V-aux is switched on, a reset pulse (RESET_TV, active high for 150 ms) is generated. This reset pulse is applied to the graphic co-processor IC7635 on the OCCB, and to the TV microprocessor IC7600 on the nain board. This ensures that the two ICs are reset at the same tine. After a few milli-seconds, IC7635 generates a reset signal (RST_FUJ) for the main Fujitsu processor. Via this processo r, the card-reader (RST_CARD) and the clock-IC (RST-CLK)are reset.

9.3.5 **Power Supply**

The power supply to the Control and Interface modules is directly derived from the L9H.2E main chassis power supply (via connector 0010). A +5 V voltage regulator (IC7601) aid a circuit to reduce to +3.3 V (T7605/D6605) are implemented on the OCCB board. The +5 V is directed to the OCINT boardy i a connector 0265.

In order to obtain a stable voltage supply when the TV is it 'standby', the V-batt (of the main chassis) has to be loaded This is done via a 3.3 kΩ/5 W resistor R3611

For a quick overview of the voltage connections see supply voltage diagram in this manual.

8. Electrical alignments

Not applicable.

9. Circuit description

9.1 Introduction:

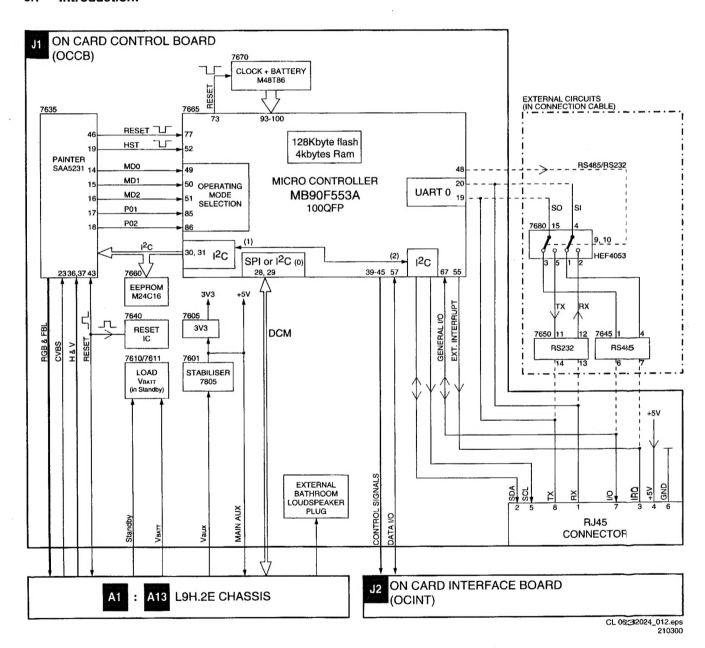


Figure 9-1

The L9H.2E On Card TV is equipped with a Smart Card loader, which makes it possible to read and write data to a Smart Card. The electronics needed, are divided in under mentioned panels, see Fig.9-1.

- On Card Interface Board (OCINT), see diagram J2.
- On Card Control Board (OCCB), see diagram J1.
 The basic electrical specifications are the same as for the L9H.2E ITV version, however with the following differences:
- The Smart Plug/Smart Loader (SP/SL) panel is not on the chassis, but integrated on the OCCB.
- The V-batt panel is not on the chassis, bet also integrated on the OCCB.
- There is no Clock panel (in its place, the Smart Card Reader is mounted).

9.3.6 Smart Plug (0260)

The smart plug is a modular jack connector (RJ45) used for communication with external set-top boxes for interactive TV. It is also possible to interchange external data via an RS-232 or RS-485 bus.

The signals available on this connector are:

1 - RX	serial read line.
2 - SDA	data line l ² C bus.
3 - IRQ	external interrupt request.
4 - +5V	power supply.
5 - SCL	clock line I ² C bus.
6 - GND	power supply ground.
7 - 1/0	general I/O signal.
8 - TX	serial transmit line.

Smart Loader

The Smart Plug can be used with a 'Smart-Loader(' for copying TV-settings from one TV to another. This tool allows the transfer of all the installation parameters of a 'Master' TV (a TV set where all the setting has been done based on the preference of the installer) to other TV sets in less than 20 seconds.

The Smart Loader contains a 2 Kbytes NVM. Installation with the Smart-Loader:

Saving data of the 'Master TV'

- Insert the Full Access Maintenance card into the Master TV set Smart Card Reader.
- Enter the correct password if prompted the Maintenance Menu appears.
- Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Master TV.
- Highlight the 'Save to Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
- 5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
- A progress bar appears to evidence the saving operation.
- 7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.

Uploading saved data to other TVs

- Insert the Full Access Maintenance card into the Destination TV set Smart Card Reader.
- Enter the correct password if prompted the Maintenance Menu appears.
- Connect the Smart-Loader to the rear RJ45 connector of the Destination TV.
- Highlight the 'Load from Smart Loader' item by scrolling down the Maintenance Menu.
- 5. Press the 'CURSOR RIGHT' key of the Remote Control.
- A progress bar appears to evidence the uploading operation.
- 7. If no error occurs, the message 'PASSED' appears.
- Now the TV will perform a main reset, to make the On Card TV software aware of the new settings.

Software downloading

The Smart Plug can also be used for SW downloading (via the serial line). The output signals are directly fed to the microprocessor. This means that the output signals are TTL compatible, so it will be necessary to have a special cable, with embedded interface, in order to interface a TTL/RS232device. To upgrade the On Card Control Board software, a PC can be connected to the rear connector of the On Card TV via this tool (On Card Flash Programming Tool 22AV1117/01). The operation can be performed with a dedicated PC program, which is available on the Internet web site http://www.philipsitv.com. Refer to the 'Operation manual On Card' for the downloading procedure.

9.3.7 Loudspeaker socket for external bathroom speaker.

The socket for the external bathroom speaker is a 3.5mm headphone socket with switch. The bathroom speaker will be connected in series with the internal mono/right speaker. The switch takes care that when the jack is unplugged the TV speaker is not muted.

10. Spare parts list

occ	B [J1]	3663 3664	4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W	6644 6645	5322 130 31928 BAS16 5322 130 31928 BAS16
Vario		3665	4822 117 10833 10k 1% 0.1W	6646	5322 130 31928 BAS16
Vario	19	3666 3667	4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	6652 6653	5322 130 31928 BAS16 5322 130 31928 BAS16
1070	3119 108 51911 OCCB panel complete	3668	4822 117 10833 10k 1% 0.1W	6654	5322 130 31928 BAS16
0238	2422 025 16387 Con. 5P	3669	4822 117 10833 10k 1% 0.1W	6655	5322 130 31928 BAS16
0260	3119 100 21201 Con. RJ45 8P 4822 267 10557 Con. 10P	3670	4822 117 10883 10k 1% 0.1W	6661	5322 130 31928 BAS16
0265 0635	3119 100 21230 Socket for IC7635 52P	3671 3672	4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	6662 6663	5322 130 31928 BAS16 5322 130 31928 BAS16
0670	3119 100 21191 Socket for IC7670 24P	3674	4822 051 10102 1k 2% 0.25W	6664	5322 130 31928 BAS16
	4822 252 51169 Fuse 250mA	3675	4822 117 10833 10k 1% 0.1W	6675	4822 130 31983 BAT85
1645 1665	4822 242 10694 X-tal 12MHz 2422 543 00991 X-tal 4MHz	3676	4822 117 10833 10k 1% 0.1W	 	
1750	3119 100 21211 Jack Hosiden HSJ70	3677 3678	4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	-8	nned.
		3679	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7004	5000 000 00445 11450005
⊣⊢		3700	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7601 7605	5322 209 86445 LM7805CT 4822 130 41109 BD135-16
••		3701	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7608	4822 130 60373 BC856B
2601	5322 121 42386 100nF 5% 63V	3702 3703	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7609	4822 130 60511 BC847B
2604 2605	4822 124 81151 22μF 50V 5322 121 42386 100nF 5% 63V	3704	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7610	4822 130 40959 BC547B
2634	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3705	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7611 7615	4822 130 41782 BF422 4822 130 60511 BC847B
2635	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3706	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7620	4822 130 60511 BC847B
2636	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3707 3708	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7625	4822 130 60511 BC847B
2637	4822 126 13838 100nF 50V 20% 4822 124 21913 1μF 20% 63V	3709	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7630	4822 130 60511 BC847B
2644 2645	5322 122 32658 22pF 5% 50V	3710	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7635 7640	9352 637 09112 SAA5541PS/M5 9322 146 16685 DS1817R-10
2646	5322 122 32658 22pF 5% 50V	3711	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7660	4822 209 16907 M24C16-MN6T
2647	3198 023 21030 10nF	3713 3714	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7665	9322 147 73671 MB90F553A
2648	3198 023 21030 10nF	3715	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7670	9322 140 50682 M48T86PC1
2649 2659	3198 023 21030 10nF 4822 126 13838 100nF 50V 20%	3716	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	7677	4822 130 60511 BC847B
2660	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3717	4822 117 10834 47k 1% 0.1W		
2661	5322 122 32654 22nF 10% 63V	3718 3719	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	OCI	NT [J2]
2664	5322 122 32658 22pF 5% 50V	3720	4822 117 10834 47K 1% 0.1W		
2665 2674	5322 122 32658 22pF 5% 50V 4822 126 13751 47nF 10% 63V	3721	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	Vario	ous
2675	5322 126 10511 1nF 5% 50V	3722	4822 117 10834 47k 1% 0.1W		
2679	4822 126 13838 100nF 50V 20%	3723 3725	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	1072	3119 108 51921 OCINT panel complete
2751	4822 122 33127 2.2nF 10% 63V	3726	4822 117 10834 47K 1% 0.1W	0002	3119 100 21080 Smart Card con. 8P 3119 104 27760 Bracket card reader
		3727	4822 117 10834 47k 1% 0.1W		4822 242 10715 X-tal3.57MHz
$-\Box$		3728	4822 117 10834 47k 1% 0.1W		
3603	4822 116 52206 120Ω 5% 0.5W	3729 3730	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	-11-	
3604	4822 116 52195 47Ω 5% 0.5W	3731	4822 117 10834 47k 1% 0.1W		
3605	4822 117 13579 220k 1% 0.1W	3732	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2100 2101	4822 126 13751 47nF 10% 63V 4822 126 13689 18pF 1% 63V
3606 3607	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20223 22k 5% 0.1W	3733 3734	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2102	4822 126 13689 18pF 1% 63V
3608	4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3735	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2103	4822 126 13751 47nF 10% 63V
	4000 116 F0004 00k F0/ 0 FM/				4822 124 41751 47μF 20% 50V
3609	4822 116 52304 82k 5% 0.5W	3736	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2104	
3610	4822 116 52304 82k 5% 0.5W	3736 3737	4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2104	4822 126 14585 100nF 10% 50V
3610 3611	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide	3736 3737 3738	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2105	
3610	4822 116 52304 82k 5% 0.5W	3736 3737	4822 117 10834 47k 1% 0.1W		
3610 3611 3612 3615 3616	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W	3736 3737 3738 3739 3740 3741	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2105	
3610 3611 3612 3615 3616 3617	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2105 3100 3101	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	2105 3100 3101 3102	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	2105 3100 3101 3102	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 1149 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3754	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3615 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3754 3755 3756	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3755 3756 3756 3757	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 108379 220k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3629 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3631 3633 3634	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3749 3754 3755 3756	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3633	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3755 3756 3757 3758 3759 3760	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 108379 220k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3622 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3635	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3758 3756 3756 3757 3758 3758 3759 3760 3761	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20422 4k7 5% 0.1W 4822 051 20422 4k7 5% 0.1W 4822 051 20422 2k2 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3619 3620 3621 3623 3624 3625 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3633	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3748 3755 3756 3757 3758 3759 3760	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20422 4k7 5% 0.1W 4822 051 20422 4k7 5% 0.1W 4822 051 20422 2k2 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3622 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 0501 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 114504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 320Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10835 10k 1% 0.1W 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3764	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114 3115	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20008 0Ω jumper
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3622 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3639	$\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11454 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11633 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20273 & 27k\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 1$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3762 3763 3764 3764 3765	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114 3115	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 20Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20008 0Ω jumper
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3637 3636 3637 3638 3639	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 270Ω 1% 0.1W 4822 117 1160 270Ω 1% 0.1W 4822 117 1160 270Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20273 27k 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3758 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3763 3763 3764 3765 3763	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3110 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20008 0Ω jumper
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3622 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3639	$\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11454 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11633 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20273 & 27k\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 1$	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3755 3756 3757 3758 3759 3760 3761 3762 3762 3763 3764 3764 3765	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114 3115	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 20Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20008 0Ω jumper
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3622 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3644 3652	$\begin{array}{c} 4822\ 116\ 52304 & 82k\ 5\%\ 0.5W \\ 2322\ 257\ 41332 & 3.3k\ 5\%\ 5W\ Metaloxide \\ 4822\ 050\ 21003 & 10k\ 1\%\ 0.6W \\ 4822\ 051\ 20391 & 390\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11504 & 270\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11449 & 2k2\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 11454 & 820\Omega\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20273 & 27k\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 051\ 20101 & 100\Omega\ 5\%\ 0.1W \\ 4822\ 117\ 10833 & 10k\ 1\%\ $	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3756 3757 3758 3756 3757 3758 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3767 3767 3770 3771	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 10.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20422 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 130 80446 BAS32L
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3642 3642 3642 3642 3642	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11693 10k 1% 0.1W 4822 117 11693 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W	3736 3737 3738 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3758 3756 3756 3757 3758 3760 3761 3762 3763 3763 3764 3765 3767 3769 3767 3769 3771 3772	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3110 3111 3112 3113 3114 3115 16100 6101 6102 6103 6104 6105	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 130 80446 BAS32L
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3634 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3641 3642 3641 3642 3641 3642 3643 3655	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11604 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11633 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3736 3737 3738 3739 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3756 3757 3758 3756 3757 3758 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3767 3767 3770 3771	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3109 3110 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 97k 10.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20422 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 116 83872 220Ω 5% 0.5W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 130 80446 BAS32L
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3642 3642 3642 3642 3642	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11693 10k 1% 0.1W 4822 117 11693 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W	3736 3737 3738 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3758 3756 3757 3758 3756 3757 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3769	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3110 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 117 10834 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3653 3655 3655 3655 3655 3655	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 050 21003 10k 1% 0.6W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11803 10k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 2073 27k 5% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833	3736 3737 3738 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3758 3756 3756 3757 3758 3760 3761 3762 3763 3763 3764 3765 3767 3769 3767 3769 3771 3772	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3110 3111 3112 3113 3114 3115 16100 6101 6102 6103 6104 6105	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 117 10834 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3610 3611 3612 3615 3616 3617 3620 3621 3622 3623 3624 3625 3627 3629 3630 3631 3632 3633 3634 3635 3636 3637 3638 3639 3640 3641 3642 3644 3652 3653 3653 3653	4822 116 52304 82k 5% 0.5W 2322 257 41332 3.3k 5% 5W Metaloxide 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 4822 117 11504 270Ω 1% 0.1W 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 117 11454 270Ω 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 051 20101 100Ω 5% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W 4822 117 10833	3736 3737 3738 3740 3741 3742 3743 3744 3745 3746 3747 3758 3756 3757 3758 3756 3757 3760 3761 3762 3763 3764 3765 3767 3769 3771 3769	4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10833 10k 1% 0.1W	3100 3101 3102 3103 3104 3105 3106 3107 3108 3110 3111 3112 3113 3114 3115 	4822 126 14585 100nF 10% 50V 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 13579 220k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 117 10834 47k 1% 0.1W 4822 051 20106 10M 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 117 10834 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Spare parts list

L9H.2E On card 10. GB 13